



EN 388 : 2016 + A1 : 2018	
GB	Mechanical hazards / Performance levels a: Abrasion resistance (0-4) b: Blade cut resistance (0-5) c: Tear resistance (0-4) d: Puncture resistance (0-4) e: Cut resistance according to ISO 13997 (A-F)
FR	Dangers mécaniques / Niveaux de performance a : Abrasion (0-4) b : Résistance à la coupure par tranchage (0-5) c : Déchirement (0-4) d : Perforation (0-4) e : Résistance à la coupure selon ISO 13997 (A-F)
DE	Mechanische Gefahren / Leistungsstufen a: Abriebfestigkeit (0-4) b: Schnittfestigkeit (0-5) c: Reißfestigkeit (0-4) d: Durchstoßfestigkeit (0-4) e: Schnittschutz nach ISO 13997 (A-F)
ES	Riesgos mecánicos / Niveles de prestación a: Resistencia a la abrasión (0-4) b: Resistencia al corte por cuchilla (0-5) c: Resistencia al desgarrar (0-4) d: Resistencia a la perforación (0-4) e: Resistencia al corte conforme a ISO 13997 (A-F)
IT	Rischi meccanici / Livelli di performance a: Resistenza all'abrasione (0-4) b: Resistenza al taglio per trancitura (0-5) c: Resistenza allo strappo (0-4) d: Resistenza alla perforazione (0-4) e: Resistenza al taglio conforme alla norma ISO 13997 (A-F)
PT	Riscos mecânicos / Níveis de eficiência a : Resistência à abrasão (0-4) b : Resistência ao corte por golpes (0-5) c : Resistência ao rasgo (0-4) d : Resistência à perfuração (0-4) e : Resistência ao corte segundo a ISO 13997 (A-F)
NO	Mekaniske risikoer / Prestasjonsnivå a: Motstandsevne mot avskraping (0-4) b: Motstandsdyktighet mot kutting med skarpe gjenstander (0-5) c: Motstandsevne mot revner (0-4) d: Motstandsevne mot perforering (0-4) e: Motstand mot kutting med skarpe gjenstander i henhold til ISO 13997 (A-F)
DK	Mekaniske farer / Ydelsesniveauer a: Slidbestandighed (0-4) b: Modstandsdygtighed over for brud ved skæring (0-5) c: Rivestyrke (0-4) d: Modstandsevne over for perforering (0-4) e: Modstand mod skæring ifølge ISO 13997 (A-F)
SE	Mekaniska risker / Skydds nivåer a: Nötningsmotstånd (0-4) b: Skärmotstånd per klinga (0-5) c: Rivhållfasthet (0-4) d: Punkteringsmotstånd (0-4) e: Skärmotstånd enligt ISO 13997 (A-F)
NL	Mechanische gevaren / Prestatieniveau a: schuurweerstand (0-4) b: Weerstand tegen snijden (0-5) c: scheurweerstand (0-4) d: perforatieweerstand (0-4) e: Weerstand tegen snijden volgens ISO 13997 (A-F)
FI	Mekaaniset vaarat / Suojaustasot a: Hankauskestävyytys (0-4) b: Leikkauksenkesto viiltämällä (0-5) c: Repäisykestävyytys (0-4) d: Pistonkestävyytys (0-4) e: Leikkauksenkesto normin ISO 13997 mukaisesti (A-F)
GR	Μηχανικοί κινδύνοι / Επιπέδο απόδοσης a: Αντοχή στην τριβή (0-4) b: Αντίσταση στη διάτρηση με τομή (0-5) c: Αντοχή στη διάσχιση (0-4) d: Αντοχή στη διάτρηση (0-4) e: Αντίσταση στη διάτρηση κατά ISO 13997 (A-F)
TR	Mekanik tehlikeler / Performans seviyeleri a: Aşınma direnci (0-4) b: Kesici cisimle kesilme direnci (0-5) c: Yırtılma direnci (0-4) d: Delinme direnci (0-4) e: ISO 13997 uyarınca kesilme direnci (A-F)
HU	Mechanikai veszélyek / Teljesítmény szintek a: Sűrűdással szembeni ellenállás (0-4) b: Vágásbiztonság vágópenge esetén (0-5) c: Szakadással szembeni ellenállás (0-4) d: Átszúrással szembeni ellenállás (0-4) e: Vágásbiztonság az ISO 13997 (A-F) szabvány alapján
EE	Mehhaanilised ohud / Toimivustasemed a: Kulumiskindlus (0-4) b: Vastupidavus löikamise teel viilutamisele (0-5) c: Rebenemiskindlus (0-4) d: Torkekindlus (0-4) e: Vastupidavus löikamisele vastavalt standardile ISO 13997 (A-F)
LV	Mehāniskie apdraudējumi / Veiktspējas līmeņi a: Nodilumizturība (0-4) b: Izturība pret sagriešanu ar šķēršanu (0-5) c: Noturība pret saraušanu (0-4) d: Noturība pret caurduršanu (0-4) e: Izturība pret sagriešanu atbilstoši ISO 13997 (A-F) standartam
HR	Mehaničke opasnosti / Razina učinka a: Otpornost na habanje (0-4) b: Zaštita od prosijecanja (0-5) c: Otpornost na trganje (0-4) d: Otpornost na probijanje (0-4) e: Zaštita od prosijecanja u skladu s normom ISO 13997 (A-F)
LT	Mechaninė apsauga / Atitikimo lygiai a: Atsparumas trinčiai (0-4) b: Atsparumas peilio įpjovimui (0-5) c: Atsparumas plėšimui (0-4) d: Atsparumas pradūrimui (0-4) e: atsparumas įpjovimui ISO 13997 (A-F)
BG	Механични опасности / Нива на ефективност a: Устойчивост на изтъркване (0-4) b: Устойчивост на срязване с остър предмет (0-5) c: Устойчивост на разкъсване (0-4) d: Устойчивост на пробиване (0-4) e: Устойчивост на срязванесъгласно ISO 13997 (A-F)
PL	Zagrożenia mechaniczne / Poziomy odporności a: Odporność na ścieranie (0-4) b: Odporność na przecięcie ostrym narzędziem (0-5) c: Odporność na rozdzielanie (0-4) d: Odporność na przebicie (0-4) e: Odporność na przecięcie wg normy ISO 13997 (A-F)
RO	Pericole mecanice / Niveluri de performanță a: Rezistență la abraziune (0-4) b: Rezistență la tăiere prin retezare (0-5) c: Rezistență la rupere (0-4) d: Rezistență la perforare (0-4) e: Rezistență la tăiere conform ISO 13997 (A-F)
SI	Mehanske nevarnosti / Raven učinkovitosti a: Odpornost na abrazijo (0-4) b: Protiturezna zaščita (0-5) c: Zaščita pred trganjem (0-4) d: Zaščita pred perforacijo (0-4) e: Protiturezna zaščita v skladu s standardom ISO 13997 (A-F)
SK	Mechanické nebezpečenstvá / Stupeň ochrany a: Odolnosť voči oderu (0-4) b: Odolnosť voči prerezaniu presekutím (0-5) c: Odolnosť voči pretrhnutiu (0-4) d: Odolnosť voči prepichnutiu (0-4) e: Odolnosť voči prerezaniu podľa ISO 13997 (A-F)
CZ	Mechanická nebezpečí / Úrovně účinnosti a: Odolnost proti oděru (0-4) b: Odolnost proti pořezání (0-5) c: Odolnost proti roztržení (0-4) d: Odolnost proti proražení (0-4) e: Odolnost proti pořezání podle ISO 13997 (A-F)
UA	Механічні ушкодження / Рівень захисту a: Стійкість до стирання (0-4) b: Стійкість до порізів під час різання (0-5) c: Стійкість до розривів (0-4) d: Стійкість до проколювання (0-4) e: Стійкість до порізів згідно зі стандартом ISO 13997 (A-F)
RU	Защита от механических рисков / Уровни защиты a: Устойчивость к истиранию (0-4) b: Стойкость к режущим порезам (0-5) c: Устойчивость к разрывам (0-4) d: Устойчивость к проколам (0-4) e: Стойкость к порезам согласно ISO 13997 (A-F)



Chemical range 1/2

Instructions for use

FR	Gamme chimique / Notice d'utilisation
DE	Chemikalienschutz / Gebrauchsanleitung
ES	Gama química / Manual de instrucciones
IT	Gamma chimica / Istruzioni per l'uso
PT	Gama química / Manual de utilização
NO	Kjemisk serie / Bruksanvisning
DK	Udvalg til kemikalier / Brugervejledning
SE	Serie Kemikalieskydd / Bruksanvisning
NL	Assortiment chemische producten Gebruiksaanwijzing
FI	Kemikaalisuojakäsineet / Käyttöohje
GR	Χημική σειρά / Οδηγίες χρήσης
TR	Kimyasal ürünler / Kullanma kılavuzu
HU	Vegyí termékcsalád/ Használati útmutató
EE	Keemiline valik / Kasutusjuhend
LV	Ķīmiskais diapazons / Lietošanas instrukcija
HR	Gama kemijska zaštita / Upute za uporabu
LT	Apsauga nuo cheminių medžiagų Naudojimo instrukcija
BG	Гама за химични приложения Указания за употреба
PL	Gama chemiczna / Instrukcja obsługi
RO	Gama de protecție chimică / Instrucțiuni de utilizare
SI	Za kemično zaščito / Navodilo za uporabo
SK	Chemická ochrana rúk / Návod na použitie
CZ	Řada rukavic podle chemických vlastností Návod k použití
UA	Хімічний захист / Інструкція з використання
RU	Химическая продукция Инструкция по эксплуатации

A solution
for every hand
that works

MAPA[®]
PROFESSIONAL



EN 407 : 2020		XXXXXX	
GB	Heat and fire	Performance levels	Hő és tűz elleni védelem
	X : 0-4 Limited flame spread (2020) X : 0-4 Contact heat resistance X : 0-4 Convective heat resistance X : 0-4 Radiant heat resistance X : 0-4 Resistance to small drops of molten metal X : 0-4 Resistance to large quantity of molten metal		X : 0-4 Korlátozott lángterjedés (2020) X : 0-4 Kontakt hővel szembeni ellenállás X : 0-4 Konvektív hővel szembeni ellenállás X : 0-4 Sugárzó hővel szembeni ellenállás X : 0-4 Olvadt fémek kismértékű fröccsenésével szembeni ellenállás X : 0-4 Olvadt fémek nagymértékű fröccsenésével szembeni ellenállás
FR	Chaleur et feu	Niveaux de performance	Kuumus ja tuli
	X : 0-4 Propagation de flamme limitée (2020) X : 0-4 Résistance à la chaleur de contact X : 0-4 Résistance à la chaleur convective X : 0-4 Résistance à la chaleur radiante X : 0-4 Résistance aux petites projections de métal en fusion X : 0-4 Résistance aux grosses projections de métal en fusion		X : 0-4 Piiratud leegilevik (2020) X : 0-4 Kindlus kontaktkuuma suhtes X : 0-4 Vastupidavus konvektiivkuuma suhtes X : 0-4 Kindlus soojuskiirguse suhtes X : 0-4 Kindlus väikeste sulametalili pritsmete suhtes X : 0-4 Kindlus suurte sulametalili pritsmete suhtes
DE	Hitze und Feuer	Leistungsniveaus	Karstums un uguns
	X : 0-4 Begrenzte Flammenausbreitung (2020) X : 0-4 Schutz vor Kontakthitze X : 0-4 Schutz vor konvektiver Wärme X : 0-4 Schutz vor Strahlungswärme X : 0-4 Schutz vor kleinen Flüssigmetallspritzern X : 0-4 Schutz vor großen Flüssigmetallspritzern		X : 0-4 Ierobežota liesmas izplatība (2020) X : 0-4 Noturība pret tiešu siltumu X : 0-4 Noturība pret konvektīvo siltumu X : 0-4 Noturība pret siltumu starojumu X : 0-4 Noturība pret mazām izkausēta metāla šķakatām X : 0-4 Noturība pret lielām izkausēta metāla šķakatām
ES	Calor y fuego	Niveles de prestación	Vrućina i vatra
	X : 0-4 Propagación limitada de las llamas (2020) X : 0-4 Resistencia al calor de contacto X : 0-4 Resistencia al calor convectivo X : 0-4 Resistencia al calor radiante X : 0-4 Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal en fusión X : 0-4 Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión		X : 0-4 Ograničeno širenje plamena (2020) X : 0-4 Otpornost na kontaktnu toplinu X : 0-4 Otpornost na konveksijsku toplinu X : 0-4 Otpornost na radijacijsku toplinu X : 0-4 Otpornost na manju količinu rastaljenog metala X : 0-4 Otpornost na veće količine rastaljenog metala
IT	Calore e fuoco	Livelli di performance	Atsparumas karščiui ir ugniai
	X : 0-4 Propagazione limitata della fiamma (2020) X : 0-4 Resistenza al calore da contatto X : 0-4 Resistenza al calore convettivo X : 0-4 Resistenza al calore radiante X : 0-4 Resistenza ai piccoli spruzzi di metallo fuso X : 0-4 Resistenza ai grossi spruzzi di metallo fuso		X : 0-4 Ribotas liepsnos plitimas (2020) X : 0-4 Atsparumas kontaktiniam karščiui X : 0-4 Atsparumas konvekciniam karščiui X : 0-4 Atsparumas spinduliuojamai šilumai X : 0-4 Atsparumas išlydyto metalo lašams X : 0-4 Atsparumas stambiems išlydyto metalo pusrslams
PT	Calor e fogo	Níveis de eficiência	Топлина и огън
	X : 0-4 Propagação limitada de chamas (2020) X : 0-4 Resistência ao calor de contacto X : 0-4 Resistência ao calor convectivo X : 0-4 Resistência ao calor radiante X : 0-4 Resistência às pequenas projeções de metal fundido X : 0-4 Resistência às grandes projeções de metal em fusão		X : 0-4 Ограничено разпространение на пламя (2020) X : 0-4 Устойчивост на топлина, предавана чрез контакт X : 0-4 Устойчивост на топлина, предавана чрез конвекция X : 0-4 Устойчивост на топлина, предавана чрез излъчване X : 0-4 Устойчивост на малки пръски от разтопен метал X : 0-4 Устойчивост на големи пръски от разтопен метал
NO	Varme og ild	Prestasjonsnivå	Zagroženia termiczne
	X : 0-4 Begrenset flammespredning (2020) X : 0-4 Motstandsevne mot varme ved kontakt X : 0-4 Motstandsevne mot konveksjonsvarme X : 0-4 Motstandsevne mot strålevarme X : 0-4 Motstandsevne mot mindre metallsprut ved smelting X : 0-4 Motstandsevne mot kraftig metallsprut ved smelting		X : 0-4 Ograniczone rozprzestrzenianie płomienia (2020) X : 0-4 Odporność na kontakt z gorącymi czynnikami X : 0-4 Odporność na ciepło konwekcyjne X : 0-4 Odporność na promieniowanie ciepłe X : 0-4 Odporność na małe rozpryski płynnego metalu X : 0-4 Odporność na duże rozpryski płynnego metalu
DK	Heat and fire	Ydelsesniveauer	Căldură și foc
	X : 0-4 Begrenset flammespredning (2020) X : 0-4 Modstandsevne over for kontaktvarme X : 0-4 Modstandsevne over for konveksjonsvarme X : 0-4 Modstandsevne over for strålingsvarme X : 0-4 Modstandsevne over for mindre flydende metalsprøjt X : 0-4 Modstandsevne over for større flydende metalsprøjt		X : 0-4 Propagare limitată a flăcării (2020) X : 0-4 Rezistență la căldură de contact X : 0-4 Rezistență la căldură convectivă X : 0-4 Rezistență la căldură radiantă X : 0-4 Rezistență la proiecții mici de metal în fuziune X : 0-4 Rezistență la proiecții mari de metal în fuziune
SE	Värme och eld	Skyddsnivåer	Vročina in ogenj
	X : 0-4 Begränsad flamhastighet (2020) X : 0-4 Motstånd mot kontaktvärme X : 0-4 Motstånd mot konvektionsvärme X : 0-4 Motstånd mot strålningsvärme X : 0-4 Motstånd mot små stänk av smält metall X : 0-4 Motstånd mot stora stänk av smält metall		X : 0-4 Omejeno širjenje plamena (2020) X : 0-4 Odpornost na kontaktno toploto X : 0-4 Odpornost na konveksijsko toploto X : 0-4 Odpornost na sevalno toploto X : 0-4 Odpornost na manjša zlitja tekoče kovine X : 0-4 Odpornost na večja zlitja tekoče kovine
NL	Warmte en vuur	Prestatieniveau	Tepló a oheň
	X : 0-4 Beperkte vlamverspreiding (2020) X : 0-4 Weerstand tegen contactwarmte X : 0-4 Weerstand tegen convectiewarmte X : 0-4 Weerstand tegen stralingswarmte X : 0-4 Weerstand tegen kleine metaalspat X : 0-4 Weerstand tegen grote metaalspat		X : 0-4 Obmedzené šírenie ohňa (2020) X : 0-4 Odolnosť voči kontaktnému teplu X : 0-4 Odolnosť voči konvekčnemu teplu X : 0-4 Odolnosť voči sálavému teplu X : 0-4 Odolnosť voči malým vyprskávajúcim časticiam roztaveného kovu X : 0-4 Odolnosť voči veľkým vyprskávajúcim časticiam roztaveného kovu
FI	Kuumuus ja tuli	Suojaustasot	Tepló a oheň
	X : 0-4 Rajoitettu liekin leviäminen (2020) X : 0-4 Kosketuslämmön kestävyys X : 0-4 Konvektiolämmön kestävyys X : 0-4 Säteilämmön kestävyys X : 0-4 Suojaus sulaneen metallin pieniä roiskeita vastaan X : 0-4 Suojaus sulaneen metallin suuria roiskeita vastaan		X : 0-4 Omezené šíření plamene (2020) X : 0-4 Odolnost proti kontaktnímu teplu X : 0-4 Odolnost proti konvekčnímu teplu X : 0-4 Odolnost proti sálavému teplu X : 0-4 Odolnost proti malým odstříkům roztaveného kovu X : 0-4 Odolnost proti velkým odstříkům roztaveného kovu
GR	Θερμότητα και φωτιά κατα	Επίπεδο απόδοσης	Сзахист від дії підвищених температур або полум'я
	X : 0-4 Περιορισμένη εξάπλωση της φλόγας (2020) X : 0-4 Αντοχή στην επαφή με θερμές επιφάνειες X : 0-4 Αντοχή στη θερμότητα με αγωγή X : 0-4 Αντοχή στην ακτινοβολούμενη θερμότητα X : 0-4 Αντοχή σε μικρές εκτοξεύσεις τηγμένου μετάλλου X : 0-4 Αντοχή σε μεγάλες εκτοξεύσεις τηγμένου μετάλλου		X : 0-4 Обмежене поширення полум'я (2020) X : 0-4 Стійкість до контактної теплоти X : 0-4 Стійкість до конвективного теплоти X : 0-4 Стійкість до променистого теплоти X : 0-4 Стійкість до дрібних бризок розплавленого металу X : 0-4 Стійкість до великих бризок розплавленого металу
TR	Isi ve alev	Performans seviyeleri	Защита от высоких температур
	X : 0-4 Sınırlı alev yayılması (2020) X : 0-4 Temas ısı direnci X : 0-4 Konvektif ısı direnci X : 0-4 Radyant ısı direnci X : 0-4 Erimiş metalden gelen küçük sıçramalara karşı direnç X : 0-4 Erimiş metalden gelen büyük sıçramalara karşı direnç		X : 0-4 Ограниченное распространение пламени (2020) X : 0-4 Устойчивость к контактному нагреву X : 0-4 Устойчивость к конвективному теплу X : 0-4 Устойчивость к нагреву за счет излучения X : 0-4 Устойчивость к мелким брызгам расплавленного металла X : 0-4 Устойчивость к крупным брызгам расплавленного металла

UA / ХІМІЧНИЙ ЗАХИСТ ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Маркування CE на цих виробах означає, що вони відповідають вимогам Регламенту ЄС про засоби індивідуального захисту 2016/425 щодо захисту, комфорту та міцності. • Рукавички для захисту від хімічних речовин, як-от кислоти, луги, мийні засоби, спирти, кетонів розчинники, нафтові розчинники, ароматичні та хлоровані розчинники в рамках обмежень, зазначених у таблиці хімічної стійкості, і/або від мікроорганізмів, і/або від високим чи низьким температур і/або від радіоактивного забруднення. Стійкість до проникнення оцінювалася в лабораторних умовах і стосується лише досліджуваного зразка. • Рукавички не містять речовин, які, як відомо або припускається, можуть мати шкідливий вплив на тіло або здоров'я користувача за передбачуваних умов використання. • Отримані рівні проникнення не відображають ні фактичної тривалості захисту на робочому місці, ні відмінності між сумішами і чистими хімічними речовинами. • Хімічна стійкість оцінювалася в лабораторних умовах за зразками, відібраними тільки з долони (окрім випадків, коли довжина рукава рукавички була 400 мм або більше), і стосується тільки хімічної речовини, що є об'єктом виробництва. Вона може відрізнятись в разі використання в суміші. • Рукавички, що захищають від радіоактивного забруднення, не захищають від іонізуючого випромінювання та не пройшли виробництва на стійкість до розтріскування під дією озону. Вони не призначені для використання в захисних оболонках. Їх можна використовувати під рукавичками для роботи з відходами та для рутинного прибирання. • Рукавички з натурального латексу: уникайте контакту з оливами та нафтою, ароматичними або хлорованими розчинниками. • Рукавички, що містять нітрил, неопрен або синтетичний матеріал: уникайте контакту з кетонами і органічними азотистими речовинами. • Для рукавичок категорії III — захист від смертельних або незворотних небезпек: модуль D, контрольється ASQUAL — 0334.

ІНСТРУКЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Рекомендується попередньо протестувати рукавички щодо температури, стирання та деградації, оскільки реальні умови використання на робочому місці можуть відрізнятись від умов виробництва за типом CE (зокрема, механічні та/або хімічні). • Під час використання захисні рукавички можуть бути менш стійкими до небезпечних хімічних речовин через зміну їхніх фізичних властивостей. Деформація, розриви, потертості або деградація, спричинені контактом із хімічними речовинами тощо, можуть значно скоротити фактичний термін експлуатації. • Для агресивних хімікатів деградація може бути найважливішим фактором, який слід врахувати під час вибору стійких до хімічних речовин рукавичок. Перед використанням рекомендується оглянути рукавички на наявність дефектів або недоліків. • Зберігайте рукавички в оригінальній упаковці, якнайдалі від джерел світла, тепла та вологи. • Якщо рукавички зберігаються у відповідних умовах (вологість, температура, чистота, вентиляція, освітлення), старіння суттєво не впливає на їхні експлуатаційні характеристики. • Рукавички не слід використовувати поблизу машин через ризик защемлення. • Термозахисні рукавички призначені для обмеженої роботи з гарячими деталями, що мають температуру 100 °C (рівень 1) або 250 °C (рівень 2). • Не допускайте прямого контакту рукавичок із відкритим полум'ям. Рівень ефективності термічного захисту рукавичок стосується лише покриття їхніх частин. • Рукавички з нітриловим або латексним покриттям не рекомендується використовувати людям, чутливим до дитіокарбаматів і/або тіазолів. • Рукавички з покриттям із натурального латексу або натурального змішаного латексу не рекомендується використовувати людям, чутливим до натурального латексу та тираму. • Перш ніж надягати рукавички, очистьте та висушіть руки. • Перш ніж зняти рукавички, очистьте їх. Ці рукавички не можна прати в пральній машині. Використання з розчинниками (розріджувачами тощо): протерти сухою ганчіркою. Використання з мийними засобами, кислотами або лугами: ретельно промийте проточною водою і протріть сухою ганчіркою. Використання з фарбами та чорнилом: очистьте ганчіркою, змоченою у відповідному розчиннику, а потім витріть сухою ганчіркою. • Застереження: неправильне використання рукавичок або їх очищення в способі, що не є рекомендованим, може вплинути на їхні експлуатаційні характеристики. • Перед повторним використанням рукавичок переконайтеся, що внутрішня частина рукавичок суха та що вони в хорошому стані. • Щоб отримати додаткову інформацію про рівні продуктивності, хімічну стійкість і використання рукавичок, зверніться до свого дистриб'ютора або до служби технічної підтримки клієнтів MAPA PROFESSIONAL. • Інформаційну брошуру, Декларацію про відповідність ЄС/UKCA можна завантажити за посиланням www.mapa-pro.com.

Mapa Spontex Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves F - 92705 COLOMBES Cedex
T : (33) 1 49 64 22 00 - F : (33) 1 49 64 22 09. www.mapa-pro.com

RU / ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Маркировка CE на данных продуктах означает, что они соответствуют требованиям Норматива ЕС 2016/425, предъявляемым к средствам индивидуальной защиты в отношении защиты, удобства и прочности. • Перчатки для защиты от таких химических веществ как кислоты, основания, моющие средства, спирты, кетонические растворители, растворители бензина, ароматические и хлоросодержащие растворители в рамках лимитов по ограничению использования, указанных в таблице стойкости к химическому воздействию и/или от радиоактивного загрязнения. Стойкость к проникновению оценивалась в лабораторных условиях и относится только к исследуемому тестовому образцу. • Данные перчатки не содержат каких-либо веществ на уровнях, которые, как известно или предполагается, имеют вредное воздействие на гигиену или здоровье пользователя при ожидаемых условиях применения. • Полученные уровни проникновения не отражают фактического времени защиты на рабочем месте, а также различия между смесями или чистыми химическими веществами. • Стойкость к химическому воздействию оценивалась в лабораторных условиях на образцах, взятых только с ладони (за исключением случаев, когда длина рукава перчатки составляла 400 мм и больше, что также подвергалось исследованию) и относится только к исследуемому химическому веществу. При использовании вещества в составе смеси результат может быть иным. • Перчатки, обеспечивающие защиту от радиоактивного заражения, не защищают от ионизирующего излучения и не проходили испытания на стойкость к трещинам напряжения под воздействием озона. Они не предназначены для использования в изолированных пространствах. Они могут использоваться в качестве перчаток с короткой манжетой для работы с отходами и для повседневной уборки. • Перчатки с содержанием натурального латекса: избегайте контакта с маслами и бензином, ароматическими или хлоросодержащими растворителями. • Перчатки с содержанием нитрила и/или неопрена или синтетического материала: избегайте контакта с кетонами и продуктами с органическим азотом. • Для перчаток категории III - Защита от фатальных и необратимых угроз: Модуль D под контролем ASQUAL - 0334.

ІНСТРУКЦІЯ ПО ХРАНЕННЮ І ВИКОРИСТАННЮ

Рекомендуется провести предварительное испытание перчаток, поскольку реальные условия применения на рабочем месте могут отличаться от типовых испытаний CE (в особенности механических и (или) химических испытаний) в зависимости от температуры, степени износа и ухудшения свойств материала. • При фактическом использовании защитные перчатки могут обеспечивать меньший уровень защиты от опасных химических веществ из-за изменения своих физических свойств. Изменения, порезы, трение или износ, вызванные контактом с химическими веществами и т.п., могут существенно сократить срок полезной службы перчаток. • При работе с коррозионными химическими веществами, пожалуй, наиболее важным фактором при выборе перчаток со стойкостью к химическому воздействию является их износостойкость. Перед использованием рекомендуется осмотреть перчатки на предмет отсутствия каких-либо дефектов и изъянов. • Хранить перчатки следует в оригинальной упаковке удаленно от источников света, тепла и влажности; • На характеристики перчаток время не оказывает существенного влияния, если они хранятся в надлежащих условиях (влажность, температура, чистота, вентиляция, освещенность). • Не допускается использование перчаток вблизи производственного оборудования из-за риска захвата. • Перчатки с термической защитой предназначены для ограниченной работы с горячими деталями, имеющими температуру до 100 °C для уровня 1 и 250 °C для уровня 2. • Не допускается прямое соприкосновение перчаток с открытым пламенем. Уровень термической защиты относится только к частям перчаток, имеющим соответствующее покрытие. • Нитриловые перчатки или перчатки с латексным покрытием не рекомендуются для использования лицами, чувствительными к дитиокарбаматам и/или тиазольным соединениям. • Для перчаток, покрытых натуральным латексом или смесью с натуральным латексом: не рекомендуется использовать лицам, чувствительным к природному латексу и тираму. • Перчатки следует надевать на чистые сухие руки. • Перед тем, как снять перчатки очистите их: Эти перчатки нельзя стирать в стиральной машине. - Использование с моющими средствами, кислотами или щелочными продуктами: обильно промойте в проточной воде и вытрите сухой тканью. - Использование с красками и чернилами: очистите ткань, смоченной в соответствующем растворе, затем вытрите сухой тканью. • Внимание! Неправильное использование или несоблюдение конкретных требований к процессу чистки может привести к ухудшению характеристик перчаток. • Убедитесь, что внутри перчатки сухие, и находится в надлежащем состоянии прежде, чем использовать их повторно. • Для получения дополнительной информации об уровнях эксплуатационных характеристик и применении перчаток обратитесь к вашему дистриб'ютору и в Службу технической поддержки MAPA PROFESSIONAL. • Информационный бюллетень, Декларацию соответствия EU/UKCA можно скачать с сайта по адресу: www.mapa-pro.ru

ООО «Jarden RUS» 115162, Khavskaya street, build. 11, Moscow, Russia
Tel.: +7 (499) 764-74-62 - Fax: idem. www.mapa-pro.ru

GB	Performance level in accordance with EN ISO 374-1: 2016 §5.4.1	Measured break through time (min)	Permeation performance level	* Not controlled against viruses
FR	Niveau de performance selon la norme EN ISO 374-1 : 2016, paragraphe 5.4.1	Temps de permeation mesuré (min)	Niveau de performance à la perméation	* Non contrôlés pour la protection contre les virus
DE	Leistung nach EN ISO 374-1: 2016 §5.4.1	Gemessene Durchbruchzeit (min)	Leistung Durchbruch	* Nicht gegen Viren gesteuert
ES	Nivel de prestación en conformidad con EN ISO 374-1: 2016 §5.4.1	Tiempo de paso o BTT (min)	Nivel de resistencia a la permeación	* No testado contra virus
IT	Livello di performance conforme a EN ISO 374-1: 2016 §5.4.1	Tempo di permeazione misurato (min.)	Livello di performance relativo alla permeazione	* Non sono controllati contro i virus
PT	Nível de eficiência de acordo com EN ISO 374-1: 2016 §5.4.1	Tempo de permeação medido (min)	Nível de eficiência de permeação	* Não controlado contra vírus
NO	Prestasjonsnivå i overensstemmelse med EN ISO 374-1: 2016 §5.4.1	Målt gjennomburstid (min)	Gjennomtrengelighetnivå	* Ikke kontrollert mot virus
DK	Niveau for ydeevne i henhold til EN ISO 374-1: 2016 § 5.4.1	Målt gennembrudningstid (min)	Niveau for gennemtrængning	* Ikke kontrolleret mod virus
SE	Skydds-nivå enligt EN ISO 374-1: 2016 §5.4.1	Genomträngningstid (min)	Skyddsnivå	* Ej kontrollerat mot virus
NL	Prestatieniveau volgens EN ISO 374-1: 2016 paragraaf 5.4.1	Gemeten doorprikttijd (min)	Prestatieniveau permeatie	* Beschermen niet tegen virussen
FI	Standardin EN ISO 374-1: 2016 kohdan 5.4.1 mukainen suojaustaso	Mitattu läpäisy aika (min)	Läpäisevyystaso	* Beschermen niet tegen virussen
GR	Επίπεδο απόδοσης σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 374-1: 2016 §5.4.1	Χρόνος έκθεσης (λεπτά)	Επίπεδο απόδοσης διαπερατότητας	* Δεν ελέγχονται για ιούς
TR	EN ISO 374-1: 2016 §5.4.1 uyarınca performans seviyesi	Ölçülen geçirme süresi (dak)	Geçirgenlik performans seviyesi	* Virüslere karşı kontrol edilmemiştir
HU	Teljesítményszint az EN ISO 374-1: 2016 §5.4.1 szerinti	Mért áttörési idő (perc)	Átszivárgási teljesítmény szintje	* Virusokkal szemben nincs ellenőrzés
EE	Toimivustase kooskõlas standardiga EN ISO 374-1: 2016, §5.4.1	Mõõdetud läbitungimisaeg (min)	Läbivustoisivuse tase	* Kaitset viiruste eest pole kontrollitud
LV	Veiktspējas līmenis saskaņā ar EN ISO 374-1: 2016 §5.4.1	Noteiktais pārtraukums laika ieteiksmē (min.)	Necauraidīguma veiktspējas līmenis	* Nav kontrolēti pret vīrusiem
HR	Razina otpornosti sukladno EN ISO 374-1: 2016 §5.4.1	Izmjerenje vrijeme prodora (min)	Ocjena razine otpornosti	* Nije provjereno za zaštitu od virusa
LT	Efektyvumo lygis remiantis EN ISO 374-1: 2016 5 straipsnio 4.1 dalimi	Matuojamas pralaidumo laikas (min.)	Pralaidumo efektyvumo lygis	* Apsauga nuo virusų neišbandyta
BG	Ниво на ефективност в съответствие с EN ISO 374-1: 2016 параграф 5.4.1	Измерено разкъсане с течение на времето (мин)	Ниво на ефективност при просмукване	* Не са изпитани за защита срещу вируси
PL	Poziom odporności zgodnie z normą EN ISO 374-1: 2016 p.5.4.1	Mierzony czas przebicia (min)	Poziom odporności na permeację	* Nie sprawdzone pod kątem ochrony przed wirusami
RO	Nivel de performanță conform EN ISO 374-1: 2016/5.4.1	Timp de penetrare măsurat (min)	Nivel de permeabilitate	* Fără protecție împotriva virusurilor
SI	Raven učinkovitosti v skladu z EN ISO 374-1: 2016 §5.4.1	Čas prodiranja skozi material (min)	Raven učinkovitosti za prepustnost	* Brez protivirusne kontrole
SK	Stupeň ochrany v súlade s EN ISO 374-1: 2016 ods.5.4.1	Doba prieniku (min.)	Úroveň prieniku	* Prítomnosť vírusov nebola kontrolovaná
CZ	Úroveň účinnosti v souladu s EN ISO 374-1: 2016 §5.4.1	Změřená propustnost v čase (min)	Úroveň propustnosti	* Není zajištěna ochrana proti virům
UA	Рівень захисту відповідно до стандарту EN ISO 374-1: 2016 §5.4.1	Вимірний час до розриву (хв.)	Рівень проникнення	* Не оброблено проти вірусів
RU	Уровни защиты в соответствии с EN ISO 374-1: 2016 par.5.4.1	Время до разрыва (мин)	Соотв. уровень проникания	* Без антибактериальной обработки

GB	Compliant with air and water leak tests according to EN ISO 374-2: 2019	HU	Megfelel az EN ISO 374-2 szerinti lég- és vízzárósnagnak: 2019
FR	Conforme à l'étanchéité air et eau selon EN ISO 374-2 : 2019	EE	Vastab õhu- ja veekindlusstandardile EN ISO 374-2: 2019
DE	Entspricht der Luft- und Wasserdichtigkeit nach EN ISO 374-2: 2019	LV	Atbilst gaisa un ūdens necauraidībai saskaņā ar EN ISO 374-2: 2019.
ES	Conforme a la estanqueidad aire y agua según EN ISO 374-2: 2019	HR	U skladu s nepropusnošću za zrak i vodu prema EN ISO 374-2: 2019.
IT	Conforme alla tenuta all'aria e all'acqua secondo la norma EN ISO 374-2: 2019.	LT	Atitinka nelaidumo orui ir vandeniui reikalavimus pagal standartą EN ISO 374-2: 2019
PT	Conforme com a estanqueidade ao ar e à água em conformidade com a norma EN ISO 374-2: 2019	BG	Соответства на въздушна и водна непроницаемост според EN ISO 374-2: 2019
NO	I henhold til kravene til luft- og vanntetthet i EN ISO 374-2: 2019	PL	Zgodne z normą odporności na przenikanie powietrza i wody EN ISO 374-2: 2019
DK	Overholder graden af luft- og vandtæthed i henhold til EN ISO 374-2: 2019	RO	În conformitate cu directiva privind nivelul de etanșeitate la aer și apă conform EN ISO 374-2: 2019
SE	Överensstämmer med luft- och vattentätthet enligt SS-EN ISO 374-2: 2019	SI	Zrakotesnost in vodotesnost ustrežata zahtevam standarda EN ISO 374-2: 2019
NL	Conform de lucht- en waterdichtheid volgens EN ISO 374-2: 2019	SK	Spĺňa požiadavky na vzduchotesnosť a vodotesnosť podľa EN ISO 374-2: 2019
FI	Vastaa EN ISO 374-2:2019 -standardin mukaista ilman- ja vedenpitävyyttä.	CZ	Nepropustnost vzduchu a vody v souladu s normou EN ISO 374-2: 2019
GR	Η αεροστεγανότητα και η υδατοστεγανότητα σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 374-2: 2019	UA	Відповідає повітро- та водонепроникності відповідно до стандарту EN ISO 374-2: 2019
TR	EN ISO 374-2: 2019 standardı uyarınca hava ve su geçirmezliği açısından uygundur.	RU	Соответствует требованиям воздухо- и водонепроницаемости согласно стандарту EN ISO 374-2: 2019



EN 421 : 2010	
GB	Radioactive contamination
FR	Radioactive Contamination
DE	Radioaktive Kontamination
ES	Contaminación radiactiva
IT	Contaminazione radioattiva
PT	Contaminação radioativa
NO	Radioaktiv forurensning
DK	Radioaktiv kontaminering
SE	Radioaktiv kontamination
NL	Radioactieve besmetting
FI	Radioaktiivinen saastuminen
GR	Ραδιενεργή ρούσωση
TR	Radyoaktif kirlenme
HU	Radioaktív szennyeződés
EE	Radioaktiivne saastatus
LV	Radioaktīvais piesārņojums lvs
HR	Zaštita od radioaktivne kontaminacije
LT	Apsauga nuo radioaktyviosios taršos
BG	Радиоактивно замърсяване
PL	Skażenie radioaktywne
RO	Contaminare radioactivă
SI	Radioaktivna kontaminacija
SK	Rádioaktívna kontaminácia
CZ	Radioaktivní zamoření
UA	Захист від радіоактивного забруднення
RU	Защита от радиоактивного заражения



EN ISO 374-5 : 2016		VIRUS
GB	Micro-Organisms	Virus
FR	Micro-Organismes	Virus
DE	Mikroorganismen	Virus
ES	Microorganismos	Virus
IT	Microorganismo	Virus
PT	Micro-Organismos	Virus
NO	Mikroorganismer	Virus
DK	Mikroorganismer	Virus
SE	Mikroorganismer	Virus
NL	Micro-Organismes	Virus
FI	Mikro-Organismit	Virukset
GR	Μικροοργανισμοί	Ιός
TR	Mi k ro Organi z mal	Virüs
HU	Mikroorganizmusok	Vírus
EE	Mikroorganismid	Virus
LV	Mikroorganismi	Viruss
HR	Djelomična Kemijska Zaštita	Virusi
LT	Apsauga nuo Mikroorganizmų	Virusiai
BG	Μικροοργανισμοί	Вируси
PL	Mikroorganizmy	Wirusy
RO	Microorganismele	Viruși
SI	Mikroorganizmi	Virus
SK	Mikroorganizmy	Vírusy
CZ	Mikroorganizmy	Virus
UA	Мікроорганізми	Ускладнення
RU	Микроорганизмов	Вирусы



GB	Degradation in % as per EN ISO 374-4 :2019
FR	Dégradation en % selon EN ISO 374-4 :2019
DE	Beschädigungsgrad in % entsprechend EN ISO 374-4 :2019
ES	Degradación en % según EN ISO 374-4 :2019
IT	Degrado in % a norma EN ISO 374-4 :2019
PT	Degradação em % de acordo com EN ISO 374-4 :2019
NO	Nedbrytning i % iht. EN ISO 374-4 :2019
DK	Beskadigelse i % iht. EN ISO 374-4 :2019
SE	Nedbrytning i % enligt EN ISO 374-4 :2019
NL	Beschadiging in % volgens EN ISO 374-4 :2019
FI	Haurastuminen (%) standardin EN ISO 374-4 :2019 mukaan
GR	Υποβάθμιση σε ποσοστό % κατά EN ISO 374-4 :2019
TR	EN ISO 374-4 :2019 uyarınca % yıpranma
HU	Károsodás százalékos mértéke az EN ISO 374-4 :2019 szabvány szerint
EE	Lagunemine (%) vastavalt standardile EN ISO 374-4 :2019
LV	Sadalīšanās % saskaņā ar EN ISO 374-4 :2019
HR	Postotak razgradnje prema normi EN ISO 374-4 :2019
LT	Irimas % pagal EN ISO 374-4 :2019
BG	Влошаване на качеството в % съгласно EN ISO 374-4 :2019
PL	Degradacja w % wg normy EN ISO 374-4 :2019
RO	Degradare în % conform EN ISO 374-4 :2019
SI	Odpornost proti razgradnji v % na podlagi EN ISO 374-4 :2019
SK	Degradácia v % podľa EN ISO 374-4 :2019
CZ	Poškození v % podle EN ISO 374-4 :2019
UA	Зношення на % відповідно до стандарту EN ISO 374-4 :2019
RU	Ухудшение свойств (%) по EN ISO 374-4 :2019

GB	Natural latex	Natural latex blended nitrile	Natural latex, blended neoprene	Natural latex, blended neoprene and nitrile
FR	Latex naturel	Latex naturel mixé nitrile	Latex naturel mixé neoprene	Latex naturel mixé néoprène et nitrile
DE	Naturalatex	Naturalatex-Nitril-Gemisch	Naturalatex-Neopren-Gemisch	Naturalatex-Neopren-Nitril-Gemisch
ES	Látex natural	Látex natural mezclado con nitrilo	Látex natural mezclado con neoprene	Látex natural mezclado con neopreno y nitrilo
IT	Lattice naturale	Lattice naturale misto nitrile	Lattice naturale misto neoprene	Lattice naturale misto neoprene e nitrile
PT	PT Látex natural	Látex natural misturado com nitrilo	Látex natural misturado com neoprene	Látex natural misturado com neopreno e nitrilo
NO	Naturlig lateks	Naturlig lateks kombinert med nitril	Naturlig lateks kombinert med neoprene	Naturlig lateks kombinert med neopren og nitril
DK	Naturlig latex	Naturlig latex blandet med nitril	Naturlig latex blandet med neoprene	Naturlig latex blandet med neopren og nitril
SE	Naturgummi	Naturgummi blandat med nitril	Naturgummi blandat med neoprene	Naturgummi blandat med neopren och nitril
NL	NL Natuurlijke latex	Natuurlijke latex met nitril	Natuurlijke latex met neoprene	Natuurlijke latex met neopren en nitril
FI	Luonnonlateksi	Luonnonlateksi, lisätty nitrili	Luonnonlateksi, lisätty neopreeni	Luonnonlateksi, lisätty neopreeni ja nitrili
GR	Φυσικό λάτεξ	Μικτό φυσικό λάτεξ νιτριλίου	Μικτό φυσικό λάτεξ νεοπρέν	Μικτό φυσικό λάτεξ νεοπρέν και νιτριλίου
TR	Doğal lateks	Nitril ile karışık doğal lateks	Neopren ile karışık doğal lateks	Neopren ve nitril ile karışık doğal lateks
HU	Természetes latex	Nitrillel kevert természetes latex	Neoprénnel kevert természetes latex	Neoprénnel és nitrillel kevert természetes latex
EE	Looduslik lateks	Nitrili ja loodusliku lateksi segu	Neopreeni ja loodusliku lateksi segu	Neopreeni, nitrili ja loodusliku lateksi segu
LV	Dabīgs latekss	Ar nitrilu jaukts dabīgs latekss	Dabīgs latekss sajaukumā ar nitrile	Dabīgs latekss sajaukumā ar nitrili
HR	Prirodna guma	Mješavina prirodne gume i nitrila	Mješavina prirodne gume i neoprene	Mješavina prirodne gume, neoprena i nitrila
LT	Natūralus lateksas	Natūralaus latekso ir nitrilo mišinys	Natūralaus latekso ir neopreno mišinys	Natūralaus latekso, neopreno ir nitrilo mišinys
BG	Естествен латекс	Естествен латекс, смесен с нитрил	Естествен латекс, смесен с неопрен	Естествен латекс, смесен с неопрен и нитрил
PL	Lateks naturalny	Lateks naturalny z nityllem	Lateks naturalny z neoprenem	Lateks naturalny z neoprenem i nityllem
RO	Latex natural	Latex natural mixat nitril	Latex natural mixat neopren	Latex natural mixat neopren și nitril
SI	Naravni lateks	Naravni lateks, mešan z nitrilom	Naravni lateks, mešan z neoprenom	Naravni lateks, mešan z neoprenom in nitrilom
SK	Prírodný latex	Prírodný latex zmiešaný s nitrilom	Prírodný latex zmiešaný s neoprénom	Prírodný latex zmiešaný s neoprénom a nitrilom
CZ	Přírodní latex	Přírodní latex kombinovaný s neoprenem	Přírodní latex kombinovaný s neoprenem	Přírodní latex kombinovaný s neoprénem a nitrilem
UA	Природний латекс	Природний латекс і неопрен	Природний латекс і неопрен	Суміш природного латексу, неопрену та нітрилу
RU	Натуральный латекс	Натуральный латекс, смешанный с нитрилом	Натуральный латекс, смешанный с неопреном	Натуральный латекс, смешанный с неопреном и нитрилом

GB	Level X means that the glove has not been tested because the test method is not suitable for the glove. 0 indicates a performance that falls below the minimum level for a given individual hazard.
FR	Le niveau X indique que le gant n'a pas été soumis à l'essai, la méthode d'essai ne convenant pas du fait de la conception du gant. 0 indique une performance plus faible que le minimum pour le danger individuel donné.
DE	Ebene X zeigt an, dass der Handschuh keinem Versuch unterzogen wurde, da die Prüfmethode für die Konzeption des Handschuhs ungeeignet ist. 0 kennzeichnet eine Leistungsfähigkeit, die unter das Mindestniveau für eine bestimmte individuelle Gefährdung fällt.
ES	El nivel X indica que el guante no se ha sometido a la prueba al no convenir el método de prueba por el diseño del guante. 0 indica unas prestaciones inferiores al nivel mínimo para un riesgo concreto dado.
IT	Il livello X indica che il test non è applicabile o il guanto non è stato testato. 0 indica una performance inferiore al livello minimo per un determinato singolo pericolo.
PT	O nível X indica que a luva não foi submetida a testes por o método de teste não ser adequado devido à concepção da luva. "0" indica um desempenho inferior ao nível mínimo para um determinado perigo individual.
NO	Nivået X indikerer at hansken ikke har blitt testet. Testmetoden er ikke egnet på grunn av utformingene av hansken. 0 indikerer at ytelsen faller under minimumsnivået for en gitt individuell fare.
DK	Niveau X angiver, at hansken ikke er testet, da testmetoden ikke er egnet på grund af handskens design. 0 indikerer et resultat, som falder under minimumsniveauet for en given individuel risiko.
SE	Nivån X anger att handsken inte testats, eftersom testmetoden är inte är lämplig på grund av handskens konstruktion. 0 indikerar en prestanda som understiger miniminivån för en viss individuell fara.
NL	De waarde X geeft aan dat de handschoen niet getest is omdat de testmethode niet overeenkomt met het ontwerp van de handschoen. 0 geeft een prestatie weer die onder het minimumniveau voor bepaalde individuele gevaren valt.
FI	Taso X tarkoittaa, että käsinettä ei ole testattu, koska testausmenetelmä ei sovellu käsinelle. 0 tarkoittaa suorituskykyä, joka jää tietyn yksittäisen vaaran minimitason alapuolelle.
GR	Το επίπεδο Χ υποδεικνύει ότι το γάντι δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή, καθώς ο σχεδιασμός του καθιστά τη μέθοδο δοκιμής ακατάλληλη. Το σύμβολο 0 αντιστοιχεί σε απόδοση ή οποία είναι κατώτερη του ελάχιστου επιπέδου συγκεκριμένου μεμονωμένου κινδύνου.
TR	X seviyesi, test yönteminin eldivenin tasarrımına uygun olmaması nedeniyle eldivenin teste tabi tutulmadığını gösterir. 0, belli bir tehlike için minimum düzeyin altında bir performans gösterir.
HU	Az X szint azt jelzi, hogy a kesztyű nem volt bevizsgálva, mivel a vizsgálati módszer nem felelt meg a kesztyű koncepciójának. A 0 olyan teljesítményt jelez, amely elmarad egy meghatározott egyedi veszélyre vonatkozó minimális szinttől.
EE	Tase X näitab, et kinnast ei ole testitud, katsemeetod ei sobi kinda disainiga. 0 näitab toimimist, mis langeb alla konkreetse ohu miinimumtasemele.
LV	Līmenis X norāda, ka cimdi nav pārbaudīti, pārbaudes paņēmiens neatbilst cimdū uzbūvei. 0 norāda uz veikspējas parametriem, kas ir zemāki par minimālo norādītā individuālā apdraudējuma līmeni.
HR	Razina X znači da rukavica nije ispitana, postupak ispitivanja nije prikladan zbog dizajna rukavice. 0 pokazuje učinak niži od minimalne razine za navedenu individualnu opasnost.
LT	Lygis „X“ nurodo, kad pirštinės nebuvo bandomos, kadangi bandymų metodas neatitinka pirštinės paskirties. 0 rodo eksploatacines savybes, kurios neviršija minimalaus nurodyto konkretaus pavojaus lygmenis.
BG	Ниво X показва, че ръкавицата не е била подлагана на изпитване, тъй като методът за изпитване не е подходящ за конструкцията ѝ. 0 указва ниво на експлоатационни показатели под минималното за определен индивидуален риск.
PL	Poziom X oznacza, że rękawica nie została zbadana lub metoda badania nie została dostosowana do wykonania lub materiału. 0 oznacza wydajność poniżej minimalnego poziomu dla danego indywidualnego zagrożenia.
RO	Nivelul X arată că mănușa nu a fost supusă testului, metoda de testare nefiind corespunzătoare din cauza modului în care a fost concepută mănușa. 0 indică o performanță sub nivelul minim pentru un anumit pericol.
SI	Stopnja X kaže, da rokavica ni bila testirana, ker preskusna metoda ni primerna zasnovi rokavice. 0 označuje manjšo učinkovitost od minimalne za posamezno nevarnost.
SK	Stupeň X označuje, že rukavice nebyli testované, keďže testovacia metóda nevyhovuje koncepcii rukavic. 0 naznačuje výkon, ktorý spadá pod minimálnu úroveň pre dané individuálne nebezpečenstvo.
CZ	Úroveň X znamená, že rukavice nebyly na příslušné riziko zkoušeny, neboť zkušební postup není pro tento typ rukavice vhodný. 0 označuje výkon, který klesne pod minimální úroveň pro dané jednotlivé nebezpečí.
UA	Рівень X вказує на те, що рукавички не піддали випробуванню, оскільки метод його проведення не відповідає виконанню рукавичок. 0 вказує на захист нижче мінімального рівня, характерного для даної індивідуальної небезпеки.
RU	Уровень X означает, что данные перчатки не испытывали, метод испытания не подходит для такого типа перчатки. 0 указывает на защиту ниже минимального уровня, характерного для данной индивидуальной опасности.

IT / GAMMA CHIMICA CAMPO DI UTILIZZO

La marcatura CE su questi prodotti significa che soddisfanno i requisiti del Regolamento UE 2016/425 sui dispositivi di protezione individuale in materia di protezione, comfort e resistenza. • Guanti per la protezione da sostanze chimiche come acidi, basi, detergenti, alcool, solventi chetonic, solventi petroliferi, solventi aromatici e clorurati nei limiti delle restrizioni specificate nella tabella di resistenza chimica e/o contro microrganismi e/o per fornire protezione termica (caldo o freddo) e/o contro la contaminazione radioattiva. La resistenza alla penetrazione è stata valutata in condizioni di laboratorio e riguarda solo il campione in esame. • I guanti non contengono sostanze a livelli tali da determinare o sospettare di avere effetti dannosi sull'igiene o sulla salute dell'utilizzatore nelle prevedibili condizioni d'uso. • I livelli di permeazione ottenuti non riflettono l'effettiva durata della protezione nell'ambiente di lavoro, né la differenziazione tra miscele e prodotti chimici puri. • La resistenza chimica è stata valutata in condizioni di laboratorio da campioni prelevati solo dal palmo (tranne dove è stata verificata anche la lunghezza della manica del guanto maggiore o uguale a 400 mm) e riguarda solo la sostanza chimica oggetto del test. Può essere diversa se viene utilizzato in una miscela. • I guanti che offrono protezione dalla contaminazione radioattiva non proteggono dalle radiazioni ionizzanti e non sono stati sottoposti al test di resistenza alle cricche di tensione sotto l'effetto dell'ozono. Non sono progettati per essere utilizzati in unità di contenimento. Possono essere utilizzati come sottoguanti per la movimentazione dei rifiuti e per i lavori di pulizia ordinaria. • Guanti contenenti lattice naturale: evitare il contatto con oli e solventi petroliferi, aromatici o clorurati. • Guanti contenenti nitrile e/o neoprene e/o materiale sintetico: evitare il contatto con chetoni e prodotti organici azotati. • Per i guanti di categoria III - Protezione da pericoli mortali o irreversibili: Modulo D, monitorato da ASQUAL-0334.

ISTRUZIONI DI STOCCAGGIO E DI UTILIZZO

Si consiglia di testare preventivamente i guanti in quanto le effettive condizioni di utilizzo sul posto di lavoro possono differire da quelle delle prove di tipo CE (in particolare meccaniche e/o chimiche), in funzione della temperatura, dell'abrasione e del degrado. • Quando utilizzati, i guanti protettivi possono offrire una minore resistenza alle sostanze chimiche pericolose a causa dell'alterazione delle loro proprietà fisiche. I movimenti, gli strappi, l'attrito o il degrado causati dal contatto con prodotti chimici, ecc. possono ridurre notevolmente l'effettiva vita utile. • Per le sostanze chimiche corrosive, la degradazione può essere il fattore più importante da considerare nella scelta dei guanti resistenti alle sostanze chimiche. Prima dell'uso, si raccomanda di ispezionare i guanti per assicurarsi che non presentino alcun difetto o imperfezione. • Conservare i guanti nella loro confezione originale e lontano dal calore, dalla luce e dall'umidità. • Le prestazioni di progettazione non sono significativamente influenzate dall'invecchiamento se i guanti sono conservati nelle condizioni appropriate (umidità, temperatura, pulizia, ventilazione, illuminazione). • I guanti non devono essere usati in prossimità di macchinari a causa del rischio di intrappolamento. • I guanti di protezione termica sono progettati per la manipolazione limitata di parti calde fino a temperature di 100 °C per un livello 1 e 250 °C per un livello 2. • Non mettere i guanti a diretto contatto con fiamme libere. Il livello di protezione termica si applica solo alle parti rivestite del guanto. • I guanti rivestiti in nitrile o lattice non sono raccomandati per l'uso da parte di soggetti sensibili ai diotiocarbammati e/o ai tiazoli. • Per guanti rivestiti in lattice naturale o lattice naturale misto: non raccomandato per l'uso da parte di persone sensibili al lattice naturale e al taurame. • Assicurarsi che le mani siano pulite e asciutte prima di indossare i guanti. • Pulire i guanti prima di toglierli. Questi guanti non sono lavabili in lavatrice. • Utilizzo con solventi (diluenti, ecc.): pulire con un panno asciutto. • Utilizzo con detergenti, acidi o prodotti alcalini: sciacquare abbondantemente con acqua corrente e asciugare con un panno asciutto. • Utilizzo con vernici e inchiostri: pulire con un panno imbevuto di un solvente adatto, quindi asciugare con un panno asciutto. • Attenzione: l'uso improprio dei guanti o una loro pulizia non specificatamente consigliata potrebbe alterarne le prestazioni. • Assicurarsi che l'interno dei guanti sia asciutto e che siano in buone condizioni prima di riutilizzarli. • Per ulteriori informazioni sui livelli di prestazione, sulla resistenza chimica e sull'utilizzo dei guanti, contattare il proprio distributore o l'Assistenza tecnica clienti MAPA PROFESSIONAL. • L'opuscolo informativo, Dichiarazione di conformità UE/UKCA può essere scaricato da www.mapa-pro.it

MAPA SPONTEX ITALIA S.P.A. Via San Giovanni Bosco, 24 20010 POGLIANO M.SE (MI)
Tel. +39.02.93474111 - Fax +39.02.93474174. www.mapa-pro.it

PT / GAMMA CHIMICA DOMÍNIO DE UTILIZAÇÃO

A marcação CE nestes produtos significa que cumprem os requisitos do Regulamento da UE 2016/425 sobre Equipamento de Proteção Individual relativamente a proteção, conforto e resistência. • Luvas de proteção contra produtos químicos tais como ácidos, bases, detergentes, álcoois, solventes cetónicos, solventes petrolíferos, solventes aromáticos e clorados dentro dos limites das restrições especificadas na tabela de resistência química e/ou contra microrganismos e/ou para proporcionar proteção térmica (quente ou fria) e/ou contra contaminação radioativa. A resistência à penetração foi avaliada em condições laboratoriais e apenas diz respeito ao espécime de ensaio em estudo. • As luvas não contêm substâncias a níveis conhecidos ou suspeitos de terem efeitos nocivos para a higiene ou saúde do utilizador em condições de utilização previsíveis. • Os níveis de permeação obtidos não refletem a duração real da proteção no local de trabalho, nem a diferenciação entre misturas e produtos químicos puros. • A resistência química foi avaliada em condições laboratoriais a partir de amostras retiradas apenas da palma (exceto quando o comprimento da manga da luva era maior ou igual a 400 mm também foi verificado) e apenas diz respeito ao sujeito químico do teste. Pode definir-se for usado numa mistura. • As luvas que protegem da contaminação radioativa não protegem da radiação ionizante e não foram submetidas ao teste de resistência à fissuração por stress sob o efeito do ozono. Não são concebidas para serem utilizadas em recipientes de contenção. Podem ser utilizadas como luva de base para sobreposição para o manuseamento de resíduos e para trabalhos de limpeza de rotina. • Luvas com látex natural: evitar o contacto com óleos e solventes petrolíferos, aromáticos ou clorados. • Luvas com nitrilo e/ou neopreno e/ou material sintético: evitar o contacto com cetonas e produtos de azoto orgânico. • Para luvas de categoria III - Proteção contra riscos fatais ou irreversíveis: Módulo D, monitorizado por ASQUAL-0334.

INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO E DE UTILIZAÇÃO

Recomenda-se que seja feito um pré-teste às luvas, uma vez que as condições reais de utilização no local de trabalho podem diferir das dos testes do tipo CE (em particular mecânicos e/ou químicos), de acordo com a temperatura, abrasão e degradação. • Quando usadas, as luvas de proteção podem oferecer menos resistência a produtos químicos perigosos devido à alteração das suas propriedades físicas. Os movimentos, rasgos, fricção ou degradação causados pelo contacto com produtos químicos, etc. podem reduzir significativamente a vida útil real. • Para produtos químicos corrosivos, a degradação pode ser o fator mais importante a ser considerado na escolha de luvas resistentes a produtos químicos. Antes da utilização, recomenda-se a inspeção das luvas para garantir que não apresentem qualquer defeito ou imperfeição. • Armazenar as luvas na respetiva embalagem original, longe da luz, calor e humidade; • O desempenho do design não é significativamente afetado pelo envelhecimento se as luvas forem conservadas em condições apropriadas (humidade, temperatura, limpeza, ventilação, iluminação). • As luvas não devem ser utilizadas perto de máquinas devido ao risco de entalamento. • As luvas de proteção térmica são concebidas para o manuseamento limitado de peças quentes até temperaturas de 100 °C para nível 1 e 250 °C para nível 2. • Não colocar as luvas em contacto direto com uma chama desprotegida. O nível de desempenho térmico só se aplica às partes revestidas da luva. • Luvas revestidas a nitrilo ou látex não são recomendadas para uso por utilizadores sensíveis a diotiocarbamatos e/ou tiazóis. • Luvas revestidas a látex natural ou mistura de látex natural: não recomendadas para utilização por pessoas sensíveis a látex natural e a taurama. • As mãos devem estar limpas e secas antes de se calçar as luvas. • Limpar as luvas antes de as retirar: Estas luvas não são laváveis à máquina. • Utilização com solventes (diluente, etc.): limpar com um pano seco. • Utilização com detergentes, ácidos ou produtos alcalinos: enxaguar bem com água corrente e limpar com um pano seco. • Utilização com tintas: limpar com um pano embebido num solvente adequado e depois limpar com um pano seco. • Cuidado: uma utilização incorreta das luvas ou um processo de limpeza que não o especificamente recomendado pode alterar os respetivos níveis de desempenho. • Deve verificar-se que o interior das luvas está seco e de que estas estão em boas condições antes de se voltar a calçar. • Para mais informações sobre os níveis de desempenho, resistência química e utilização das luvas, contactar o distribuidor ou o Apoio Técnico ao Cliente MAPA PROFESSIONAL. • Folheto informativo, Declaração de Conformidade UE/UKCA pode ser transferido a partir de www.mapa-pro.com

Mapa Spontex Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves F - 92705 COLOMBES Cedex
T : (33) 1 49 64 22 00 - F : (33) 1 49 64 22 09. www.mapa-pro.com

NO / KJEMISK SERIE BRUKSOMRÅDE

CE-merkingen på disse produktene betyr at de oppfyller kravene i EU-forordning 2016/425 om personlig verneutstyr når det gjelder beskyttelse, komfort og styrke. • Hansker for beskyttelse mot kjemikalier som syrer, baser, vaskemidler, alkoholer, ketoniske løsemidler, petroleumbaserte løsemidler, aromatiske og klorerte løsemidler innenfor grensene for begrensningene som er spesifisert i kjemikaliebestandighetstabellen og/eller mot mikroorganismer og/eller for å gi termisk beskyttelse (varm eller kald) og/eller mot radioaktiv forurensning. Penetrasjonsbestandigheten ble evaluert under laboratorieforhold og gjelder kun prøveemnet som ble undersøkt. • Hanskene inneholder ikke stoffer i nivåer som er kjent eller mistenkt for å ha skadelige effekter på brukernes hygiene eller helse under forutsigbare bruksforhold. • De oppnådde gjennomtreningsnivåene gjenspeiler ikke den faktiske varigheten av beskyttelsen på arbeidsplassen, og heller ikke differensieringen mellom blandinger og rene kjemikalier. • Kjemikaliebestandigheten ble evaluert under laboratorieforhold fra prøver tatt kun fra håndflaten (med mindre lengden på hanskens erme var større enn eller lik 400 mm, da ble dette også kontrollert) og gjelder kun den kjemiske forbindelsen som ble testet. Den kan være annerledes dersom den brukes med en blanding av kjemikalier. • Hansker som gir beskyttelse mot radioaktiv forurensning, beskytter ikke mot ioniserende stråling og har ikke blitt testet for motstandsdyktighet mot sprekkdannelse under påvirkning av ozon. De er ikke beregnet på bruk i lukkede beholdere. De kan brukes som underhansker for håndtering av avfall og for rutinemessig rengjøringsarbeid. • Hansker som inneholder naturlig lateks: Unngå kontakt med oljer og petroleum, og aromatiske eller klorerte løsemidler. • Hansker som inneholder nitril og/eller neopren og/eller syntetisk materiale: Unngå kontakt med ketoner og organiske nitrogenprodukter. • For hansker i kategori III - beskyttelse mot dødelige eller uopprettelige farer: Modul D, overvåket av ASQUAL-0334.

ANVISNINGER FOR OPPBEVARING OG BRUK

Det anbefales at du utfører en forhåndstest av hanskene, ettersom de faktiske arbeidsforholdene kan avvike fra tester av CE-typen (spesielt mekaniske og/eller kjemiske egenskaper), avhengig av temperatur, siltasje og nedbrytning. • Ved bruk kan vernehansker gi mindre motstand mot farlige kjemikalier på grunn av endringer i deres fysiske egenskaper. Bevegelsene, riften, friksjonen eller nedbrytningen forårsaket av kontakt med kjemikalier osv. kan redusere den faktiske levetiden betydelig. • For etsende kjemikalier kan nedbrytning være den viktigste faktoren som må vurderes ved valg av kjemikaliebestandige hansker. Det anbefales å undersøke hanskene før bruk for å forsikre seg om at de ikke har noen mangler eller feil. • Oppbevar hanskene i originalemballasjen på en plass som ikke er utsatt for lys, varme og fuktighet. • Hvis hanskene oppbevares under egnede forhold (fuktighet, temperatur, renslighet, ventilasjon, belysning), vil ikke aldring ha en betydelig påvirkning på ytelseegenskapene. • Hansker må ikke brukes i nærheten av maskiner på grunn av fare for fastklemming. • Termiske vernehansker er utformet for begrenset håndtering av varme deler opp til temperaturer på 100 °C for nivå 1 og 250 °C for nivå 2. • Ikke utsett hanskene for direkte kontakt med åpen flamme. Det termiske ytelsesnivået gjelder kun for de belagte delene av hansken. • Nitril- eller lateksbelagte hansker anbefales ikke for bruk av personer som er følsomme for diotiocarbamater og/eller tiazoler. • For hansker belagt med naturlig lateks eller naturlig blandet lateks: unngå kontakt med oljer og petroleum, og aromatiske eller klorerte løsemidler. • Sørg for at hendene er rene og tørre før hanskene tas på. • Rengjør hanskene før de tas av: Disse hanskene tåler ikke maskinvask. • Bruk med maling og blekk: Rengjør med en klut fuktet i rennende vann, og tørk deretter av med en tørr klut. • Forsiktig: Feil bruk av hanskene eller rengjøring av dem på en måte som ikke er spesifikt anbefalt, kan endre hanskenes ytelsesnivå. • Forsikre deg om at innsiden av hanskene er tørr og at de er i god stand før de brukes på nytt. • Hvis du vil ha mer informasjon om ytelsesnivået, kjemikaliebestandighet og bruk av hanskene, kan du kontakte leverandøren eller teknisk kundestøtte hos MAPA PROFESSIONAL. • Informasjonsbrosjyre, EU/UKCA samsvarserklæring kan lastes ned fra www.mapa-pro.com

Mapa Spontex Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves F - 92705 COLOMBES Cedex
T : (33) 1 49 64 22 00 - F : (33) 1 49 64 22 09. www.mapa-pro.com

DK / UDVALG TIL KEMIKALIER ANVENDELSESOMRÅDE

CE-mærkingen på disse produkter betyder, at de opfylder kravene i EU-forordning 2016/425 om personligt beskyttelsesudstyr vedrørende beskyttelse, komfort og styrke. • Handsker til beskyttelse mod kemikalier såsom syrer, baser, rengøringsmidler, alkoholer, ketoniske opløsningsmidler, petroleumopløsningsmidler, aromatiske og klorerede opløsningsmidler inden for grænserne af de begrensninger, der er specificeret i kemikaliebestandighedstabellen og/eller mot mikroorganismer og/eller til at yde termisk beskyttelse (varmt eller koldt) og/eller mot radioaktiv forurensning. Bestandighed over for gennemtrængning blev vurderet under laboratorieforhold og vedrører kun prøveemnet, der undersøges. • Handskerne indeholder ikke stoffer i niveauer, som vides eller mistænkes for at have skadelige virkninger på brugerens hygiejne eller sundhed under påregnelige brugsforhold. • De opnåede permeationsniveauer afspejler ikke den faktiske varighed af beskyttelsen på arbejdspladsen eller differentieringen mellem blandinger og rene kemikalier. • Kemikaliebestandigheden blev vurderet under laboratorieforhold fra prøver kun taget fra håndfladen (undtagen hvor længden af hanskens ærme var større end eller lig med 400 mm, hvor det også blev kontrolleret) og vedrører kun kemikaliet i testen. Det kan være anderledes, hvis det bruges i en blanding. • Handsker, der beskytter mot radioaktiv forurensning, beskytter ikke mod ioniserende stråling og har ikke gennemgået testen for motstandsdygtighed over for spændingsrevner under påvirkning af ozon. De er ikke designet til at blive brugt i indeslutninger. De kan bruges som en underhandske til håndtering af affald og til rutinemæssigt rengøringsarbejde. • Handsker, der indeholder naturlig latex: undgå kontakt med oljer og petroleum, aromatiske eller klorerede opløsningsmidler. • Handsker, der indeholder nitril og/eller neopren og/eller syntetisk materiale: undgå kontakt med ketoner og organiske nitrogenprodukter. • For kategori III handsker - Beskyttelse mod dødbringende eller irreversible farer: Modul D, overvåget af ASQUAL-0334.

ANVISNINGER OM OPBEVARING OG BRUG

Det anbefales, at du for håndstøtter handskerne, da de faktiske brugsbetingelser på arbejdspladsen kan avvike fra CE-typetestene (især mekaniske og/eller kemiske), alt efter temperatur, sild og nedbrytning. • Når de bruges, kan beskyttelseshandsker give mindre motstand mod farlige kemikalier på grund af ændringer i deres fysiske egenskaber. Bevægelser, rifter, friktion eller nedbrytning forårsaget af kontakt med kemikalier osv. kan reducere den faktiske levetid betydeligt. • Ved ætsende kemikalier kan nedbrytning være den vigtigste faktor, der skal tages i betragtning, når du vælger kemikaliebestandige handsker. Før brug anbefales det at inspicere handskerne for at sikre, at de ikke har nogen defekter eller fejl. • Opbevar handskerne i deres originale emballage væk fra lys, varme og fugt. • Designets ydeevne påvirkes ikke væsentligt af aldring, hvis handskerne opbevares under passende forhold (fugtighed, temperatur, renlighed, ventilation, belysning). • Handsker bør ikke bruges i nærheden af maskiner på grund af risikoen for at blive fanget. • Termiske beskyttelseshandsker er designet til begrænset håndtering af varme dele op til temperaturer på 100 °C for niveau 1 og 250 °C for niveau 2. • Bring ikke handskerne i direkte kontakt med åben ild. Niveauet for termisk ydeevne gælder kun de coatede dele af handsken. • Nitril- eller latexbelagte handsker anbefales ikke til brug af personer, der er følsomme over for diotiocarbamater og/eller tiazoler. • Ved handsker belagt med naturlig latex eller naturlig blandet latex: anbefales ikke til brug af personer, der er følsomme over for naturlig latex og thiuram. • Sørg for, at hænderne er rene og tørre, før du tager handskerne på. • Rengør handskerne, før du tager dem af: Disse handsker kan ikke maskinvaskes. • Brug med opløsningsmidler (fortyndende osv.): aftør med en tørr klud. • Brug med rengøringsmidler, syrer eller basiske produkter: Skyl grundigt med rindende vand og tør af med en tørr klud. • Brug med maling og blæk: Rengør med en klud dyppet i et passende opløsningsmiddel, og tør derefter af med en tørr klud. • Forsigtig: Forkert brug af handskerne eller rengøring af dem på en måde, der ikke er specifikt anbefalet, kan ændre deres ydeevne. • Sørg for at inder siden af handskerne er tør, og at de er i god stand, før du genbruger dem. • For mere information om ydeevneniveauer, kemikaliebestandighed og brug af handskerne, kontakt venligst din distributør eller MAPA PROFESSIONAL Teknisk kundesupport. • Informationsfolder, EU/UKCA-overensstemmelseserklæring kan downloades fra www.mapa-pro.com

Mapa Spontex Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves F - 92705 COLOMBES Cedex
T : (33) 1 49 64 22 00 - F : (33) 1 49 64 22 09. www.mapa-pro.com

SE / SERIE KEMIKALIESKYDD ANVÄNDNINGSMRÅDE

CE-märkningen på dessa produkter innebär att de uppfyller kraven i EU-förordning 2016/425 om personlig skyddsutrustning gällande skydd, komfort och styrka. • Handskar för skydd mot kemikalier såsom syror, baser, rengöringsmedel, alkoholer, ketoniska lösningsmedel, petroleumlösningsmedel, aromatiska och klorerade lösningsmedel inom gränserna för de begränsningar som anges i kemikalieresistentstabellen och/eller mot mikroorganismer och/eller för att ge termiskt skydd (varmt eller kallt) och/eller mot radioaktiv kontaminering. Resistens mot genomträngning utvärderades under laborationeförhållanden och berör endast testexemplaret som undersöks. • Handskarna innehåller inga ämnen i mängder som är kända för att eller misstänks ha skadliga effekter på användarens hygien eller hälsa under förutsebara användningsförhållanden. • De erhållna genomträngningsnivåerna återspeglar inte den faktiska skyddstiden på arbetsplatsen, inte heller skillnaden mellan blandningar och rena kemikalier. • Kemikaliebeständigheten utvärderades i laborationeförhållanden med prover tagna endast från handflatan (frutom där längden på handskens arm var större än eller lika med 400 mm som också kontrollerades) och avser endast kemikalien som testades. Det kan vara anorlunda om den används i en blandning. • Handskar som ger skydd mot radioaktiv kontaminering skyddar inte mot joniserande strålning och har inte genomgått sprickbeständighetstestet under inverkan av ozon. De är inte konstruerade för att användas i inneslutningar. De kan användas som en underhandske för hantering av avfall och för rutinmässigt slädarbete. • Handskar som innehåller naturlig latex: undvik kontakt med oljor och petroleum, aromatiska eller klorerade lösningsmedel. • Handskar som innehåller nitril och/eller neopren och/eller syntetiskt material: undvik kontakt med ketoner och organiska kväveprodukter. • För handskar av kategori III - Skydd mot livsfarliga eller irreversibla faror: Modul D, övervakad av ASQUAL-0334.

ANVISNINGAR OM FÖRVARING OCH ANVÄNDNING

Det rekommenderas att du testar handskarna i förväg eftersom de faktiska användningsförhållandena på arbetsplatsen kan skilja sig från CE-typsterna (särskilt mekaniska och/eller kemiska) beroende på temperatur, nötning och nedbrytning. • När skyddshandskar används kan de ge mindre motståndskraft mot farliga kemikalier på grund av att deras fysiska egenskaper förändras. Rörelser, revor, friktion eller nedbrytning som orsakas av kontakt med kemikalier osv. kan avsevärt minska handskarnas faktiska livslängd. • För frätande kemikalier kan nedbrytning vara den viktigaste faktorn att beakta vid valet av kemikalieresistenta handskar. Före användning rekommenderas det att inspektera handskarna för att säkerställa att de inte uppvisar några defekter eller brister. • Förvara handskarna i originalförpackningen borta från ljus, värme och fukt. • Designprestandan påverkas inte nämnvärt av åldrande om handskarna förvaras under lämpliga förhållanden (fuktighet, temperatur, renlighet, ventilation, belysning). • Handskar bör inte användas i närheten av maskiner på grund av risken för att fastna. • De termiska skyddshandskarna är designade för begränsad hantering av heta delar upp till temperaturer på 100 °C för nivå 1 och 250 °C för nivå 2. • Placera inte handskarna i direkt kontakt med en öppen låga. Den termiska prestandan gäller endast de belagda delarna av handsken. • Nitril- eller latexbelagda handskar rekommenderas inte för användning av personer som är känsliga för diitokarbamat och/eller tiazol. • Handskar som är belagda med naturlig latex eller naturlig blandad latex rekommenderas inte för användning av personer som är känsliga för naturlig latex och thiuram. • Se till att händerna är rena och torra innan du tar på dig handskarna. • Rengör handskarna innan du tar dem av. Dessa handskar kan inte tvättas i maskin. • Användning med lösningsmedel (spädningsmedel osv.): torka av med en torr trasa. • Använd med rengöringsmedel, syror eller alkaliska produkter: skölj noga med rinnande vatten och torka av med en torr trasa. • Användning med färg och bläck: rengör med en trasa inkränt i lämpligt lösningsmedel, torka sedan av med en torr trasa. • Varning: felaktig användning av handskarna eller rengöring av dem på ett sätt som inte specificerat rekommenderas kan förändra deras prestanda. • Se till att insidan av handskarna är torr och att de är i gott skick innan du använder dem igen. • För mer information om prestandanivåer, kemikaliebeständighet och användning av handskarna, vänligen kontakta din distributör eller MAPA PROFESSIONAL:s tekniska kundsupport. • Informationsbroschyr, EU/UKCA-deklaration om överensstämmelse kan laddas ner från www.mapa-pro.com

Mapa Spontex Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves F - 92705 COLOMBES Cedex
T : (33) 1 49 64 22 00 - F : (33) 1 49 64 22 09. www.mapa-pro.com

NL / ASSORTIMENT CHEMISCHE PRODUCTEN TOEPASSINGSGBIED

De CE-markering op deze producten betekent dat ze voldoen aan de eisen van EU-verordening 2016/425 betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen met betrekking tot bescherming, comfort en sterkte. • Handschoenen ter bescherming tegen chemicaliën zoals zuren, basen, detergenten, alcoholen, ketonische oplosmiddelen, oplosmiddelen uit aardolie, aromatische en gechlorerde oplosmiddelen binnen de grenzen van de in de tabel van de chemische weerstand vermelde beperkingen en/of tegen micro-organismen en/of ter bescherming tegen warmte (warm of koud) en/of tegen radioactieve besmetting. • De penetratieweerstand werd beoordeeld onder laboratoriumomstandigheden en heeft alleen betrekking op het onderzochte monster. • De handschoenen bevatten geen stoffen in zodanige hoeveelheden dat bekend is of vermoed wordt dat zij onder te verwachten gebruiksomstandigheden schadelijke gevolgen hebben voor de hygiëne of de gezondheid van de gebruiker. • De verkregen permeatieniveaus weerspiegelen niet de werkelijke duur van de bescherming op de werkplek, noch het onderscheid tussen mengsels en zuivere chemische stoffen. • De chemische weerstand werd onder laboratoriumomstandigheden beoordeeld aan de hand van monsters die alleen van de handpalm werden genomen (behalve wanneer de lengte van de mouw van de handschoen groter dan of gelijk aan 400 mm was, werd die ook gecontroleerd) en betreft alleen het chemische onderwerp van de test. Deze kan anders zijn bij gebruik in een mengsel. • Handschoenen die bescherming bieden tegen radioactieve besmetting beschermen niet tegen ioniserende straling en zijn niet onderworpen aan de stress-scheurweerstandstest onder invloed van ozon. Ze zijn niet ontworpen voor gebruik in handschoenenkasten. Ze kunnen worden gebruikt als onderhandschoen voor het hanteren van afval en voor routinematig schoonmaakwerk. • Handschoenen met natuurleer: vermijd contact met oliën en petroleum, aromatische of gechlorerde oplosmiddelen. • Handschoenen van nitril en/of neopreen en/of synthetisch materiaal: vermijd contact met ketonen en organische stikstofproducten. • Voor handschoenen van categorie III - Bescherming tegen dodelijke of onomkeerbare gevaren: Module D, gecontroleerd door ASQUAL-0334.

INSTRUCTIES VOOR OPSLAG EN GEBRUIK

Het wordt aangeraden om vooraf te testen of de handschoenen geschikt zijn voor het bedoelde gebruik, omdat de omstandigheden op de werkplek kunnen afwijken van die van de CE-typegoedkeuringen (met name mechanisch en/of chemisch), volgens temperatuur, schuring en slijtage. • Beschermende handschoenen kunnen bij gebruik minder weerstand bieden tegen gevaarlijke chemicaliën door de wijziging van hun fysieke eigenschappen. Bewegingen, scheuren, wrijving of aantasting door contact met chemicaliën enz. kunnen de werkelijke levensduur aanzienlijk verkorten. • Voor corrosieve chemicaliën is degradatie wellicht de belangrijkste factor om rekening mee te houden bij de keuze van chemisch bestendige handschoenen. Het verdient aanbeveling om de handschoenen vóór gebruik te inspecteren om er zeker van te zijn dat zij geen gebreken of onvolkomenheden vertonen. • Berg de handschoenen op in hun oorspronkelijke verpakking, op een donkere, koude en droge plek. • De ontwerpprestaties worden niet significant beïnvloed door veroudering als de handschoenen onder de juiste omstandigheden worden bewaard (vochtigheid, temperatuur, reinheid, ventilatie, verlichting). • Handschoenen mogen niet worden gebruikt in de buurt van machines vanwege het risico van beknelling. • Thermische beschermingshandschoenen zijn ontworpen voor beperkte hantering van hete onderdelen tot temperaturen van 100 °C voor niveau 1 en 250 °C voor niveau 2. • Breng de handschoenen niet in direct contact met open vuur. Het thermische prestatieniveau geldt alleen voor de gecoatete delen van de handschoen. • Handschoenen met een nitril- of latexcoating worden niet aanbevolen voor gebruik door personen die gevoelig zijn voor diitokarbamat en/of thiazol. • Voor handschoenen bekleed met natuurleer of natuurlijk gemengde latex: niet aanbevolen voor gebruik door personen die gevoelig zijn voor natuurleer en thiuram. • Zorg ervoor dat de handen schoon en droog zijn voordat u de handschoenen aantrekt. • Maak de handschoenen schoon voordat u ze uittrekt: Deze handschoenen kunnen niet in de wasmachine. • Gebruik met oplosmiddelen (verduunners enz.): veeg af met een droge doek. • Gebruik met detergenten, zuren of alkalische producten: grondig afspelen met stromend water en afvegen met een droge doek. • Gebruik met verf en ink: reinigen met een doek gedrenkt in een geschikt oplosmiddel, daarna afvegen met een droge doek. • Let op: onjuist gebruik van de handschoenen of het reinigen op een manier die er niet speciaal voor wordt aangeraden, kan de prestaties ervan veranderen. • Zorg ervoor dat de binnenkant van de handschoenen droog is en dat ze in goede staat verkeren voordat u ze opnieuw gebruikt. • Voor meer informatie over de prestatie-eigenschappen, chemische weerstand en het gebruik van de handschoenen kunt u contact opnemen met uw distributeur of de technische klantenservice van MAPA PROFESSIONAL. • Het informatieblad, de EU/UKCA-verklaring van overeenstemming kan worden gedownload op www.mapa-pro.com

Mapa Spontex Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves F - 92705 COLOMBES Cedex
T : (33) 1 49 64 22 00 - F : (33) 1 49 64 22 09. www.mapa-pro.com

FI / KEMIKAALISUOJAKÄSINEET KÄYTTÖALUEET

Näiden tuotteiden CE-merkintä tarkoittaa, että ne täyttävät henkilönsuojaimista annetun EU:n asetuksen 2016/425 suojauksista, mukavuutta ja lujuutta koskevat vaatimukset. • Käsiineet, jotka on tarkoitettu suojaamaan kemikaaleilta, kuten hapoilta, emäksiltä, pesuaineilta, alkoholeilta, ketoniliuotimilta, maaliöljyliuotimilta, aromaattisilta ja klooratuilta liuotimilta kemikaalikestävyysastaluokissa määriteltyjen rajoitusten rajoissa ja/tai mikro-organismeilta ja/tai antamaan lämpösuojausta (kuuma tai kylmä) ja/tai radioaktiivista saastumisista vastaan. Läpäisykestävyyttä arvioitiin laboratorioolosuhteissa, ja koskee vain tutkittavana olevaa näytettä. • Käsiineet eivät sisällä aineita sellaisina pitoisuuksina, joiden hiedetään tai epäillään vaikuttavan haitallisesti käyttäjän hygieniaan tai terveyteen ennalakoivissa käyttöolosuhteissa. • Saadut läpäisytestit eivät kuvasta suojelun tosiasiallista kestoa työpaikalla eivätkä seosten ja puhtaiden kemikaalien välistä eroa. • Kemikaalikestävyys arvioitiin laboratorioolosuhteissa ainoastaan kämmenstä otetuista näytteistä (pääsi jos myöskin käsiin varpuun pituus oli vähintään 400 mm), ja se koskee vain testattavaa kemikaalia. Se voi olla erilainen, jos sitä käytetään seoksessa. • Radioaktiiviselta kontaminaatiolta suojaavat käsiineet eivät suojaa ionisoivalta säteilyltä, eikä niille ole tehty kestävyystestiä otsonin vaikutuksesta stressihäikeänään. Niitä ei ole tarkoitettu käytettäväksi hanskaskaapissa. Niitä voidaan käyttää aluskäsiineinä jätteenkäsitelyssä ja rutiinipuhdistuksessa. • Luonnollisia lateksia sisältävät käsiineet: käsiä kosketusta öljyjen ja maaliöljyn, aromaattisten tai kloorattujen liuotimien kanssa. • Käsiineet, jotka sisältävät nitriliä ja/tai neopreeniä ja/tai syntetisiä materiaaleja: Vältä kosketusta ketonien ja orgaanisten typpiliuotteiden kanssa. • Luokan III käsiineet - suojaus hengenvaarallisilta tai peruuttamattomilta aivoilta: Moduuli D, josta valvoo ASQUAL-0334.

VARASTOINTI- JA KÄYTTÖOHJEET

On suositeltavaa testata käsiineet etukäteen, koska todelliset käyttöolosuhteet työpaikalla voivat poiketa CE-tyypististä testeistä (erityisesti mekaanisista ja/tai kemiallisista) lämpötilan, hankauksen ja hajoamisen osalta. • Käytettäessä suojakäsiineiden suojauskyky vaarallisia kemikaaleja vastaan saattaa heiketa, koska niiden fyysiset ominaisuudet muuttuvat. Liikkeen, repeämien, kitkan tai kemikaalien kanssa kosketuksiin joutumisen aiheuttama hajoaminen jne. voivat merkittävästi lyhentää todellista käyttöikää. • Syövyttävien kemikaalien osalta hajoaminen voi olla tärkein tekijä, joka on otettava huomioon valittaessa kemikaaleja kestäviä käsiineitä. Ennen käyttöä on suositeltavaa tarkistaa käsiineet, jotta voidaan varmistua, että niissä ei ole vikoja tai virheitä. • Säilytä käsiineet aluperäisessä pakkauskassaan suojaava valolta, kuumuudelta ja kosteudelta; • Vanheneminen ei vaikuta merkittävästi käyttöarvoon mukaisiin ominaisuuksiin, jos käsiineitä säilytetään asianmukaisissa olosuhteissa (kosteus, lämpötila, puhtaus, ilmanvaihto, valaistus). • Käsiineitä ei saa käyttää koneyhteyksissä kiinnijämisvaaran vuoksi. • Lämpösuojauskäsiineet on suunniteltu kuumien osien rajoitettua käsittelyyn 100 °C:n lämpötilaan asti tasolla 1 ja 250 °C:n lämpötilaan asti tasolla 2. • Älä laita käsiineitä suoraan kosketukseen avotulen kanssa. Lämpötehotas koskee vain käsiineen pinnoitettua osia. • Nitrili- tai lateksikäsiineiden käyttöä ei suositella henkilöille, jotka ovat herkkiä diitokarbamaateille ja/tai tiatsolille. • Käsiineet, jotka on päälyötetty luonnollisella lateksilla tai luonnollisella sekoitetulla lateksilla: ei suositella niiden henkilöiden käyttöön, joilla on luonnollinen ja/tai tiuraamiherkkyys. • Varmista, että käsiineet ovat puhtaita ja kuivat ennen käsiineiden pukemista. • Puhdistus käsiineiden ennen niiden niumista: Nämä käsiineet eivät ole konseptattavat. -Käyttö liuotimien (läimientimen jne.) kanssa: pyyhi kuivalla liinalla. -Käyttö pesuaineiden, happejen tai emäksisten liuotteiden kanssa: huuhtele huolellisesti juoksevalla vedellä ja pyyhi kuivalla liinalla. -Käyttö maalien ja musteiden kanssa: puhdista sopivaan liuottimeen kastetulla liinalla ja pyyhi sitten kuivalla liinalla. • Varoitukset: Käsiineiden määräkysenvastainen käyttö tai puhdistus tavalla, jota ei ole erityisesti suositeltu, voi muuttaa niiden suorituskykyä. • Varmista, että käsiineiden sisäpuoli on kuiva ja että ne ovat hyvässä kunnossa ennen niiden uudelleenkäyttöä. • Saat lisätietoja käsiineiden suorituskyvystä, kemikaalikestävytydestä ja käytöstä, ottamalla yhteyttä jälleenmyyjään tai MAPAN tekniseen asiakastukeen. • Tiedote, EU/UKCA-vaatimustenmukaisuusvakuutus on ladattavissa osoitteesta www.mapa-pro.com

Mapa Spontex Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves F - 92705 COLOMBES Cedex
T : (33) 1 49 64 22 00 - F : (33) 1 49 64 22 09. www.mapa-pro.com

GR / ΧΗΜΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΟΜΕΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

Η δήλωση CE σε αυτά τα προϊόντα σημαίνει ότι πληρούν τις απαιτήσεις του Κανονισμού 2016/425 της ΕΕ για τα μέσα ατομικής προστασίας όσον αφορά την προστασία, την άνεση και την αντοχή. • Γάντια για προστασία από χημικές ουσίες όπως οξέα, βάσεις, απορρυπαντικά, αλκοόλες, κتونικούς διαλύτες, πετρελαϊκούς διαλύτες, αρωματικούς και χλωριωμένους διαλύτες εντός των ορίων των περιορισμών που καθορίζονται στον πίνακα χημικής αντοχής ή/και από μικροοργανισμούς ή/και για θερμική προστασία (θερμή ή ψυχρή) ή/και από ραδιενεργό μόλυβδο. Η αντοχή στη διείσδυση αξιολογήθηκε σε εργαστηριακές συνθήκες και αφορά μόνο το υπό εξέταση δείγμα. • Τα γάντια δεν περιέχουν ουσίες σε επίπεδα που είναι γνωστά ή υπάρχουν υπόνοιες ότι έχουν επιβλαβείς επιπτώσεις στην υγιεινή ή την υγεία του χρήστη υπό τις προβλεπόμενες συνθήκες χρήσης. • Τα επίπεδα διαπερατότητας που λήφθηκαν δεν αντικατοπτρίζουν την πραγματική διάρκεια προστασίας στον χώρο εργασίας, ούτε τη διαφύλαξη μεταξύ μειωμένων και καθαρών χημικών ουσιών. • Η χημική αντοχή αξιολογήθηκε σε εργαστηριακές συνθήκες από δείγματα που ελήφθησαν μόνο από την παλάμη (εκτός από την περίπτωση που το μήκος του μανικιού του γαντιού ήταν μεγαλύτερο ή ίσο με 400 mm) και αφορά μόνο το χημικό αντικείμενο της δοκιμής. Μπορεί να διαφέρει εάν χρησιμοποιείται σε μείγμα. • Τα γάντια που παρέχουν προστασία από ραδιενεργό μόλυβδο δεν προστατεύουν από ιονίζουσα ακτινοβολία και δεν έχουν υποβληθεί σε δοκιμή αντοχής σε ρυμιές λόγω τάσης υπό την επιβάρυνση όζοντος. Δεν έχουν σχεδιαστεί για χρήση σε χώρους περιορισμού. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως υπογάντια για τον χειρισμό αποβλήτων και για εργασίες καθαρισμού ρουτινας. • Γάντια που περιέχουν φυσικό λάτεξ: αποφεύγετε την επαφή με έλαια και πετρελαϊκούς, αρωματικούς ή χλωριωμένους διαλύτες. • Γάντια που περιέχουν νιτρίλιο ή/και νεοπρένιο ή/και συνθετικό υλικό: αποφεύγετε την επαφή με κτόνες και προϊόντα οργανικού αζώτου. • Για γάντια κατηγορίας III - Προστασία από θανατηφόρους ή μη αναστρέψιμους κινδύνους: Ενότητα D, υπό την εποπτεία της ASQUAL-0334.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΦΥΛΑΞΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ

Συνιστάται να προ-δοκιμάσετε τα γάντια, καθώς οι πραγματικές συνθήκες χρήσης στον χώρο εργασίας μπορεί να διαφέρουν από εκείνες των δοκιμών τύπου CE (ιδίως οι μηχανικές ή/και χημικές), ανάλογα με τη θερμοκρασία, την τριβή και την υποβάθμιση. • Όταν χρησιμοποιούνται, τα προστατευτικά γάντια μπορεί να προσφέρουν μικρότερη αντοχή σε επικίνδυνες χημικές ουσίες λόγω της μεταβολής των φυσικών τους ιδιοτήτων. Οι κινήσεις, τα ακρίσματα, η τριβή ή η υποβάθμιση που προκαλείται από την επαφή με χημικά κ.λπ. μπορεί να μειώσουν σημαντικά την πραγματική ωφέλιμη διάρκεια ζωής. • Για τα διαβρωτικά χημικά, η υποβάθμιση μπορεί να είναι ο πιο σημαντικός παράγοντας που πρέπει να λαμβάνεται υπόψη κατά την επιλογή γαντιών ανθεκτικών στα χημικά. Πριν από τη χρήση, συνιστάται να επιθεωρείτε τα γάντια για να βεβαιωθείτε ότι δεν παρουσιάζουν κάποιο ελάττωμα ή ατέλεια. • Φυλάσσετε τα γάντια στην αρχική τους συσκευασία μακριά από φως, θερμότητα και υγρασία. • Οι εκκαστικές επιδόσεις δεν επηρεάζονται σημαντικά από τη γήρανση, εάν τα γάντια αποθηκεύονται στις κατάλληλες συνθήκες (υγρασία, θερμοκρασία, καθαριότητα, αερισμός, φωτισμός). • Τα γάντια δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται κοντά σε μηχανήματα λόγω κινδύνου παλινδυσσης. • Τα γάντια θερμικής προστασίας είναι σχεδιασμένα για περιορισμένο χειρισμό θερμών εξαρτημάτων μέχρι θερμοκρασίες 100°C για επίπεδο 1 και 250°C για επίπεδο 2. • Μην φέρετε τα γάντια σε άμεση επαφή με γυμνή φλόγα. Το επίπεδο θερμικής απόδοσης ισχύει μόνο για τα επικαλυμμένα μέρη του γαντιού. • Τα γάντια με επικαλυμμένο νιτρίλιο ή λάτεξ δεν συνιστώνται για χρήση από άτομα ευαίσθητα στα διθειοκαρβαμικά ή/και στις θειάζσεις. • Για γάντια με επικάλυψη από φυσικό λάτεξ ή μείγμα φυσικού λάτεξ: δεν συνιστάται για χρήση από άτομα ευαίσθητα στο φυσικό λάτεξ και τη θειούραση. • Βεβαιωθείτε ότι τα χέρια σας είναι καθαρά και στεγνά πριν φορέσετε τα γάντια. • Καθαρίστε τα γάντια πριν τα αφαιρέσετε. Αυτά τα γάντια δεν πλένονται στο πλυντήριο. -Χρήση με διαλύτες (αρωματικά κ.λπ.): ακουπίστε με στεγνό πανί. -Χρήση με απορρυπαντικά: οξέα ή αλκαλικά προϊόντα: ξεπλύνετε καλά με τρεχόμενο νερό και ακουπίστε με στεγνό πανί. -Χρήση με χρώματα και μελάνια: καθαρίστε με ένα πανί εμποτισμένο σε κατάλληλο διαλυτικό και, στη συνέχεια, ακουπίστε με στεγνό πανί. • Προσοχή! Η κατάλληλη χρήση των γαντιών ή ο καθαρισμός τους με τρόπο που δεν συνιστάται ειδικά, μπορεί να αλλοιώσει τα επίπεδα απόδοσης τους. • Βεβαιωθείτε ότι το εσωτερικό των γαντιών είναι στεγνό και ότι είναι σε καλή κατάσταση πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. • Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα επίπεδα απόδοσης, τη χημική αντοχή και τη χρήση των γαντιών, επισκεφθείτε τον δικτυακό μας ή την Τεχνική Υποστήριξη Πελατών της MAPA PROFESSIONAL. • Ενημερωτικό φυλλάδιο, η δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ/UKCA μπορεί να ληφθεί από τη διεύθυνση www.mapa-pro.com

Mapa Spontex Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves F - 92705 COLOMBES Cedex
T : (33) 1 49 64 22 00 - F : (33) 1 49 64 22 09. www.mapa-pro.com

HR / GAMA KEMIJSKA ZAŠTITA PODRUČJE PRIMJENE

Oznaka CE na temi proizvodima znači da ispunjavaju zahtjeve Uredbe EU 2016/425 o osobnoj zaštitnoj opremi koja se odnosi na zaštitu, udobnost i snagu. • Rukavice za zaštitu od kemikalija kao što su kiseline, baze, deterdženti, alkoholi, ketonska otapala, naftna otapala, aromatska i klorirana otapala u granicama ograničenja navedenih u tablici kemijske otpornosti i/ili protiv mikroorganizama i/ili za pružanje toplinske zaštite (vrhu ili hladno) i/ili od radioaktivne kontaminacije. Otpornost na prodor procijenjena je u laboratorijskim uvjetima i odnosi se samo na ispitani uzorak. • Rukavice ne sadrže tvrdi na razinama za koje se zna ili se sumnja da imaju štetne učinke na higijenu ili zdravlje korisnika u predviđenim uvjetima uporabe. • Dobivene razine propusnosti ne odražavaju stvarno trajanje zaštite na radnom mjestu, niti razliku između smjese i čistih kemikalija. • Kemijska otpornost procijenjena je u laboratorijskim uvjetima iz uzorka uzetih samo s dlana (osim ako je duljina rukavice također bila veća ili jednaka 400 mm) i odnosi se samo na kemijski predmet ispitivanja. Može biti drugačije ako se koristi u mješavini. • Rukavice koje pružaju zaštitu od radioaktivne kontaminacije ne štite od ionizirajućeg zračenja i nisu podvrgnute testu otpornosti na pukotine pod utjecajem ozona. Nisu namijenjene za uporabu u zatvorenom prostoru. Mogu se koristiti kao pod-rukavice za rukovanje otpadom i za rutinsko čišćenje. • Rukavice koje sadrže prirodni lateks: izbjegavajte kontakt s uljima i naftnim, aromatskim ili kloriranim otapalima. • Rukavice koje sadrže nitril i/ili neopren i/ili sintetički materijal: izbjegavajte kontakt s ketonima i organskim dušikovim proizvodima. • Za rukavice kategorije III - Zaštita od smrtonosnih ili nepovratnih opasnosti: Modul D, naziv ASQUAL-0334.

UPUTE ZA SKLADIŠTENJE I UPOTREBU

Preporučuje se da unaprijed testirate rukavice jer se stvarni uvjeti uporabe na radnom mjestu mogu razlikovati od uvjeta ispitivanja tipa CE (posebno mehaničkih i/ili kemijskih), ovisno o temperaturi, abraziji i razgradnji. • Kada se koriste, zaštitne rukavice mogu ponuditi manju otpornost na opasne kemikalije zbog promjene njihovih fizikalnih svojstava. Kretanje, kidanje, trenje ili degradacija uzrokovani kontaktom s kemikalijama, itd., mogu značajno smanjiti stvarni vijek trajanja. • Za korozivne kemikalije, razgradnja može biti najvažniji čimbenik koji treba uzeti u obzir pri odabiru rukavica otpornih na kemikalije. Prije uporabe preporučljivo je pregledati rukavice kako bi se osiguralo da ne pokazuju nikakav kvar ili nesavršenost. • Rukavice pohranite u originalnoj ambalaži daleko od svjetlosti, topline i vlage; • Starenje ne utječe značajno na performanse dizajna ako se rukavice skladište u odgovarajućim uvjetima (vlažnost, temperatura, čistoća, ventilacija, rasvjeta). • Rukavice se ne smiju koristiti u blizini strojeva zbog rizika od zaglavlivanja. • Rukavice za toplinsku zaštitu dizajnirane su za ograničeno rukovanje vrućim dijelovima do temperature od 100°C za razine 1 i 250°C za razine 2. • Ne stavljajte rukavice u izravan kontakt s otvorenim plamenom. Razina toplinske učinkovitosti odnosi se samo na obložene dijelove rukavice. • Rukavice obložene nitrilom ili lateksom ne preporučuju se za uporabu kod osoba osjetljivih na diokarbamate ili tiazole. • Za rukavice obložene prirodnim lateksom ili prirodnim mješanim lateksom: ne preporučuju se za uporabu kod osoba osjetljivih na prirodni lateks i tiamin. • Prije stavljanja rukavica provjerite jesu li ruke čiste i suhe. • Očistite rukavice prije nego što ih uklonite: Ove rukavice se ne mogu prati u perilici. • Koristite s otapalima (razrijeđivač itd.): obrišite suhom krpom. • Koristite s deterdžentima, kiselinama ili alkalnim proizvodima: temeljito isperite tekućom vodom i obrišite suhom krpom. • Koristite s bojama i tintom: očistite krpom natopljenom prikladnim otapalom, a zatim obrišite suhom krpom. • Oprez: nepravilna uporaba rukavica ili njihovo čišćenje na način koji nije posebno preporučivo može promijeniti njihove razine učinkovitosti. • Pobrinite se da je unutrašnjost rukavica suha i da su u dobrom stanju prije ponovne uporabe. • Za više informacija o razinama performansi, kemijskoj otpornosti i uporabi rukavica, obratite se svom distributeru ili MAPA PROFESIONALNOJ tehničkoj korisničkoj podršci. • Informativni letak, EU/UKCA Izjava o sukladnosti može se preuzeti s www.mapa-pro.com

Mapa Spontex Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves F - 92705 COLOMBES Cedex
T : (33) 1 49 64 22 00 - F : (33) 1 49 64 22 09. www.mapa-pro.com

LT / APSAUGA NUO CHEMIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS

CE ženklas ant šių gaminių reiškia, kad jie atitinka ES reglamento 2016/425 dėl asmeninių apsaugos priemonių reikalavimus dėl apsaugos, komforto ir tvirtumo. • Pirstinės apsaugai nuo cheminių medžiagų, tokių kaip rūgštys, bazės, plovikliai, alkoholiai, ketonų tirpikliai, naftos tirpikliai, aromatiniai ir chlorinti tirpikliai, laikantis cheminio atsparumo lentelėje nurodytų apribojimų ir (arba) nuo mikroorganizmų ir (arba) nuo radioaktyviosios taršos, ir (arba) šiluminei apsaugai (karštai ar šaltai) užtikrinti. Atsparumas skverbties įvertintas laboratorijos sąlygomis ir buvo susijęs tik su tiriamuoju mėginiu. • Pirstinės nesudėdės iš tokių medžiagų, kurios, kaip žinoma ar įtariama, galėtų turėti žalingą poveikį naudojoto higienai ar sveikatai natūraliomis sąlygomis. • Gauti skverbties lygiai neatpindi nei faktinės apsaugos darbo vietoje trukmės, nei mišinių ir gryną cheminių medžiagų diferencijavimo. • Cheminis atsparumas įvertintas laboratorinėmis sąlygomis naudojant mėginius, paimtus tik iš delno (išsyrkus atvejus, kai taip pat patikrinta, ar pirstinės movos ilgis yra 400 mm arba didesnis), ir yra susijęs tik su bandomuoju cheminiu objektu. Jis gali būti kitoks, jei jis naudojamas mišinyje. • Pirstinės, apsaugančios nuo radioaktyviosios taršos, neapsaugo nuo jonizuojančiosios spinduliuotės ir jos nebuvimo atliekas atsparumo įtrūkimams bandymas veikiant ozonui. Jos neskirtos naudoti izoliavimo talpyklose. Jos gali būti naudojamos kaip apatinis sluoksnis tvarkant atliekas ir aliekant įprastines valymo darbus. • Pirstinės, kurių sudėtyje yra natūralaus latekso: vengti sąlyčio su alyvomis ir naftos, aromatiniams ar chlorinatis tirpikliais. • Pirstinės, kurių sudėtyje yra nitrilo ir (arba) neopreno ir (arba) sintetinių medžiagų: vengti sąlyčio su ketonais ir organinio azoto produktais. • III kategorijos pirstinės. Apsauga nuo mirtinų ar negrįžtamų pavojų: D modulis, stebimas ASQUAL-0334.

NURODYMAI DĖL LAIKYMO IR NAUDOJIMO

Prieš pradėdami naudoti pirstines, patariame jas išbandyti, nes realios naudojimo sąlygos gali skirtis nuo tipinių „CE“ atitikties bandymų sąlygų (ypač mechaninių ir (arba) cheminių), priklausomai nuo temperatūros, trinties ir susidėvėjimo. • Naudojant apsauginės pirstinės pasiekimą jų fizinis savijautas, todėl gali sumažėti pirstinių atsparumas pavojingoms cheminėms medžiagoms. Judesiai, įtrūkimai, trintis ar nusidėvėjimas dėl sąlyčio su cheminėmis medžiagomis ir pan. gali žymiai sutrumpinti faktinį tarnavimo laiką. • Renkantis korozinems cheminėms medžiagoms atsparias pirstines, svarbiausias veiksnys, į kurį reikia atsižvelgti, yra nusidėvėjimas. Prieš naudojant rekomenduojama apžiūrėti pirstines ir įsitikinti, kad jos yra be trūkumų ar defektų. • Pirstines laikykite originalioje pakuotėje, atokiau nuo šviesos, karščio ir drėgmės. • Senėjimas neturi didelės įtakos dizaino savybėms, jei pirstinės laikomos tinkamomis sąlygomis (drėgmė, temperatūra, švara, vėdinimas, apšvietimas). • Pirstinių laikoma mūvėti šalia mašinos, nes kyla įstrigimo pavojus. • Šiluminės apsauginės pirstinės skirtos ribotam karštų dalių iki 100°C temperatūrai, esant 1 lygiui, ir iki 250°C, esant 2 lygiui, naudojimui. • Nekiškite pirstinių į atvirą liepsną. Šiluminio veiksmingumo lygis taikomas tik padengtoms pirstinėms dalims. • Ditiokarbamatams ir (arba) tiazolams jautriems asmenims nerekomenduojama naudoti nitrilų ar lateksu padengtų pirstinių. • Pirstinių, padengtų natūraliu lateksu arba natūraliu mišriu lateksu nerekomenduojama naudoti natūraliam lateksui ir tiriamui natūraliems asmenims. • Prieš mūvėdami pirstines įsitikinkite, kad rankos švarios ir sausos. • Nuvalykite pirstines prieš jas nauddami: Šių pirstinių negalima skalbti skalbyklėje. - Naudojant su tirpikliais (skiedikliais ir t. t.): nušluostykite sausa šluoste. - Naudojant su plovikliais, rūgštimis ar šarminiais produktais: kruopščiai nuplaukite tekanciu vandeniu ir nuvalykite sausa šluoste. - Naudojant su dažais ir rašalu: nuvalykite tinkamu tirpikliu sudrėkinta šluoste, tada nuvalykite sausa šluoste. • Dėmesio: netinkamai naudojant pirstines arba valant jas taip, kaip konkrečiai nerekomenduojama, gali pasikeisti jų veiksmingumo lygis. • Prieš naudodami pirstines pakartotinai įsitikinkite, kad jų vidus yra sausas ir geros būklės. • Norėdami gauti daugiau informacijos apie pirstinių veiksmingumo lygį, cheminį atsparumą ir naudojimą, susisiekiite su savo platintoju arba MAPA PROFESIONALIA technine klientų aptarnavimo tarnyba. • Informacinį lapelį, ES/UKCA atitikties deklaraciją galima atsisiųsti iš www.mapa-pro.com

Mapa Spontex Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves F - 92705 COLOMBES Cedex
T : (33) 1 49 64 22 00 - F : (33) 1 49 64 22 09. www.mapa-pro.com

BG / ГАМА ЗА ХИМИЧНИ ПРИЛОЖЕНИЯ ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Маркирваната CE върху тези продукти означава, че те отговарят на изискванията на Регламент (ЕС) 2016/425 относно личните предпазни средства по отношение на защита, комфорт и здравина. • Ръкавици за защита срещу химикали като киселини, основи, deterdženti, алкохоли, кетонни разтворители, петролни разтворители, ароматни и хлорирани разтворители в границите на ограниченията, посочени в таблицата за химическа устойчивост, и/или срещу микроорганизми, и/или за осигуряване на термична защита (горещо или студено), и/или срещу радиоактивно замърсяване. Устойчивостта на проникване е оценена в лабораторни условия и се отнася само за изпитвания образци, които се изследва. • Ръкавиците не съдържат вещества в нива, за които е известно или се предполага, че имат вредно въздействие върху хигиената или здравето на потребителя при предвидими условия на употреба. • Получените нива на проникване не отразяват действителната продължителност на защитата на работното място, нито разликата между смеси и чисти химикали. • Химическата устойчивост е оценена в лабораторни условия от проби, взети само от дланта (с изключение на случаите, когато дължината на ръкава на ръкавицата е по-голяма или равна на 400 mm, също е проверена) и се отнася само за химическа обект на теста. Може да е различно, ако се използва в смес. • Ръкавиците, предпазващи от радиоактивно замърсяване, не предпазват от йонизиращо лъчение и не са преминали тест за устойчивост на напукване под въздействието на озон. Те не са предназначени за използване в затворени помещения. Те могат да се използват като долна ръкавица за работа с отпадъци и за рутинна работа по почистване. • Ръкавици, съдържащи естествен lateks: избягвайте контакт с масла и петролни, ароматни или хлорирани разтворители. • Ръкавици, съдържащи нитрил или неопрен, и/или синтетичен материал: избягвайте контакт с кетони и органични азотни продукти. • За ръкавици от категория III - Защита срещу фатални или необратими опасности: Модул D, наблюдаван от ASQUAL-0334.

ИНСТРУКЦИИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ И ИЗПОЛЗВАНЕ

Препоръчва се предварително да тествате ръкавиците, тъй като действителните условия на работа на работното място може да се различават от тези на тестовите от типа CE (по-специално механични и/или химични), в зависимост от температурата, абразията и разградането. • Когато се използват, защитните ръкавици могат да предпажат по-малка устойчивост на опасни химикали поради промяната на техните физически свойства. Движенията, разкъсванията, триенето или деградацията, причинени от контакт с химикали и др., могат значително да намалат действителния полезен живот. • За корозивните химикали разградането може да е най-важният фактор, който трябва да се има предвид при избора на химически устойчиви ръкавици. Преди употреба се препоръчва да проверите ръкавиците, за да се уверите, че нямат дефекти или несъвършенства. • Съхранявайте ръкавиците в оригиналната им опаковка далеч от светлина, топлина и влага; • Дизайнерските характеристики не се влияят значително от стареене, ако ръкавиците се съхраняват при подходящи условия (влажност, температура, чистота, вентилация, осветление). • Ръкавиците не трябва да се използват в близост до машини поради риск от заклещаване. • Термозащитните ръкавици са предназначени за ограничена работа с горещи части до температури от 100°C за ниво 1 и 250°C за ниво 2. • Не поставяйте ръкавиците в пряк контакт с открит пламък. Нивото на топлинна ефективност се отнася само за покритите части на ръкавицата. • Ръкавици с нитрилно или lateksovo покритие не се препоръчват за употреба от лица, чувствителни към дитиокarbамати и/или тиазоли. • За ръкавици, покрити с естествен lateks или естествен смесен lateks: не се препоръчват за употреба от лица, чувствителни към естествен lateks и тиаурам. • Уверете се, че ръцете са чисти и сухи, преди да сложите ръкавиците. • Почистете ръкавиците, преди да ги свалите: Тези ръкавици не се перат в пералня. -Използване с разтворители (разредители и др.): избършете със суха кърпа. - Използване с почистващи препарати, киселини или алкални продукти: изплакнете обилно с течаща вода и избършете със суха кърпа. -Използване с бои и мастила: почистете с кърпа, напоена с подходящ разтворител, след което избършете със суха кърпа. • Внимание: неправилно използване на ръкавиците или почистването им по начин, който не е специално препоръчан, може да промени нивата на тяхната ефективност. • Уверете се, че вътрешността на ръкавиците е суха и че са в добро състояние, преди да ги използвате повторно. • За повече информация относно нивата на ефективност, химическата устойчивост и употребата на ръкавиците, моля, свържете се с вашия дистрибутор или с отдела за техническа поддръжка на MAPA PROFESSIONAL. • Информационна брошура, EU/UKCA Декларация за съответствие могат да бъдат изтеглени от www.mapa-pro.com

Mapa Spontex Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves F - 92705 COLOMBES Cedex
T : (33) 1 49 64 22 00 - F : (33) 1 49 64 22 09. www.mapa-pro.com

PL / GAMA CHEMICZNA ZAKRES UŻYTKOWANIA

Oznaczenie CE na tych produktach oznacza, że spełniają one wymagania rozporządzenia UE 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej dotyczących ochrony, komfortu i wytrzymałości. • Rękawice do ochrony przed chemicznymi, takimi jak kwasy, zasady, deterdżenty, alkohole, rozpuszczalniki ketonowe, rozpuszczalniki naftowe, rozpuszczalniki aromatyczne i chlorowane w granicach ograniczeń określonych w tabeli odporności chemicznej i/ub przeciw mikroorganizmami i/ub w celu zapewnienia ochrony termicznej (gorąco lub zimno) i/ub przed skażeniem radioaktywnym. Odporność na penetrację została oceniona w warunkach laboratoryjnych i dotyczy tylko badanej próbki. • Rękawice nie zawierają substancji w ilościach, o których wiadomo lub podejrzewa się, że mają szkodliwy wpływ na higienę lub zdrowie użytkownika w przewidywalnych warunkach użytkowania. • Uzyskane poziomy przekroczenia nie odzwierciedlają faktycznego czasu trwania ochrony w miejscu pracy ani rozróżnienia między mieszaninami a czystymi chemicznymi. • Odporność chemiczną oceniono w warunkach laboratoryjnych na podstawie próbek pobranych wyłącznie z dłoni (z wyjątkiem sytuacji, gdy sprawdzono również długość rękawa rękawicy większą lub równą 400 mm) i dotyczy wyłącznie chemicznego przedmiotu testu. Może być inaczej, jeśli jest używana w mieszaninie. • Rękawice zapewniające ochronę przed skażeniem promieniowaniem nie chronią przed promieniowaniem jonizującym oraz nie zostały poddane badaniu odporności na pęknięcie naprężeniowe pod wpływem ozonu. Nie są przeznaczone do stosowania w obudowanych zabezpieczeniach. Mogą być używane jako rękawice do prac przy odpadach oraz do rutynowych prac porządkowych. • Rękawice zawierające lateks naturalny: unikaj kontaktu z olejami i rozpuszczalnikami naftowymi, aromatycznymi lub chlorowanymi. • Rękawice zawierające nitril i/ub neopren i/ub materiał syntetyczny: unikaj kontaktu z ketonami i organicznymi produktami azotowymi. • Dla rękawicy kategorii III - Ochrona przed nieodwracalnymi szkodami i śmiertelnymi zagrożeniami: Moduł D monitorowany przez ASQUAL-0334.

ZALECENIA DOTYCZĄCE SKŁADOWANIA I UŻYTKOWANIA

Zalecane jest wcześniejsze przeprowadzenie testu rękawic przez użytkownika, ponieważ rzeczywiste warunki robocze (w szczególności mechaniczne i/ub chemiczne) mogą różnić się od warunków testów CE w odniesieniu do temperatury, ścierania i zużycia. • Używane rękawice ochronne mogą oferować mniejszą odporność na niebezpieczne chemikalia ze względu na zmianę ich właściwości fizycznych. Ruchy, rozdzierania, tarcie lub degradacja spowodowane kontaktem z chemicznymi itp. mogą znacznie skrócić rzeczywisty okres użytkowania. • W przypadku żrących chemikaliów degradacja może być najważniejszym czynnikiem, który należy wziąć pod uwagę przy wyborze rękawic odpornych na chemikalia. Przed użyciem zaleca się sprawdzenie rękawic, aby upewnić się, że nie wykazują one żadnych wad lub niedokonałości. • Rękawice należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, chroniąc je przed oddziaływaniem źródeł światła, ciepła i wilgoci. • Starzenie nie ma istotnego wpływu na właściwości konstrukcyjne, jeśli rękawice są przechowywane w odpowiednich warunkach (wilgotność, temperatura, czystość, wentylacja, oświetlenie). • Rękawice nie należy używać w pobliżu maszyn ze względu na ryzyko uwieżnienia. • Rękawice termoochronne przeznaczone są do ograniczonego przenoszenia gorących części o temperaturze do 100°C dla poziomu 1 i 250°C dla poziomu 2. • Nie narażaj rękawic na bezpośredni kontakt z otwartym ogniem. Poziom wydajności termicznej dotyczy tylko powlekanych części rękawicy. • Rękawice powleканe nityrem lub lateksem nie są zalecane dla osób wrażliwych na ditiokarbaminiany i/ub tiazole. • Rękawice powleканe naturalnym lateksem lub naturalnym lateksem mieszanym: nie zaleca się stosowania przez osoby wrażliwe na naturalny lateks i tiamin. • Przed założeniem rękawic upewnij się, że ręce są czyste i suche. • Wycisnąć rękawice przed ich zdjęciem: Tych rękawic nie można prać w praierce. • Używać z rozpuszczalnikami (rozcieńczalnikami itp.): wytrzeć suchą szmatką. • Używać z deterdżentami, kwasami lub produktami alkalicznymi: dokładnie spłukać bieżącą wodą i wytrzeć suchą szmatką. • Używać z farbami i tuszami: wycisnąć szmatką nasączoną odpowiednim rozpuszczalnikiem, a następnie wytrzeć suchą szmatką. • Uwaga: niewłaściwe użycie rękawic lub przekazanie ich do czyszczenia w sposób, który nie jest dla nich zalecany, może skutkować utratą właściwości. • Przed ponownym użyciem upewnij się, że wewnętrzna strona rękawic jest sucha i że są w dobrym stanie. • Aby uzyskać więcej informacji na temat poziomu wydajności, odporności chemicznej i użytkowania rękawic, skontaktuj się z dystrybutorem lub działem obsługi klienta MAPA PROFESSIONAL. • Ulotkę informacyjną, deklarację zgodności UE/UKCA można pobrać ze strony www.mapa-pro.pl

MAPA SPONTEX POLSKA Sp. z o.o. ul. Józefińska 2, 30-529 Kraków,
Tel. +48 (12) 29 31 400 do 401, Fax : +48 (12) 29 31 400. www.mapa-pro.pl

RO / GAMA DE PROTECȚIE CHIMICA DOMENIU DE UTILIZARE

Marcajul CE de pe aceste produse înseamnă că acestea îndeplinesc cerințele din Regulamentul (UE) 2016/425 privind echipamentele individuale de protecție în ceea ce privește protecția, confortul și rezistența. • Mănușile de protecție împotriva substanțelor chimice, cum ar fi acizii, bazele, detergenții, alcoolii, solvenții cetonici, solvenții petroliferi, solvenții aromatici și clorurați în limitele restricțiilor specificate în tabelul de rezistență chimică și/sau împotriva microorganismelor și/sau pentru a asigura protecție termică (la cald sau la rece) și/sau împotriva contaminării radioactive. Rezistența la penetrare a fost evaluată în condiții de laborator și se referă numai la epruveta de încercare în curs de investigare. • Mănușile nu conțin substanțe la niveluri cunoscute sau suspectate de a avea efecte nocive asupra igienei sau sănătății utilizatorului în condiții previzibile de utilizare. • Nivelurile de permeabilitate obținute nu reflectă durata reală de protecție la locul de muncă și nici diferențierea între amestecuri și substanțe chimice pure. • Rezistența chimică a fost evaluată în condiții de laborator, pe probe prelevate numai din palmă (cu excepția cazului în care lungimea manșonului mănușii a fost mai mare sau egală cu 400 mm) și se referă numai la substanța chimică care face obiectul testului. Aceasta poate fi diferită dacă este utilizată într-un amestec. • Mănușile care oferă protecție împotriva contaminării radioactive nu oferă protecție împotriva radiațiilor ionizante și nu au fost supuse testului de rezistență la furiș sub presiune sub efectul ozonului. Acestea nu sunt concepute pentru a fi utilizate în incinte de izolare. Acestea pot fi utilizate ca mănuși pentru manipularea deșeurilor și pentru activități de curățenie de rutină. • Mănuși care conțin latex natural: evitați contactul cu uleiuri și solvenți din petrol, aromatici sau clorurați. • Mănuși care conțin nitril și/sau neopren și/sau material sintetic: evitați contactul cu cetonale și produsele azotate organice. • Pentru mănuși de categoria III - Protecție împotriva pericolelor mortale sau ireversibile: Modulul D, monitorizat de ASQUAL-0334.

INSTRUCȚIUNI DE PĂSTRARE ȘI DE UTILIZARE

Se recomandă să testați în prealabil mănușile, deoarece condițiile reale de utilizare la locul de muncă pot fi diferite de cele din teste de tip CE (în special cele mecanice și/sau chimice), în funcție de temperatură, abraziune și degradare. • Atunci când sunt folosite, mănușile de protecție pot oferi o rezistență mai mică la substanțele chimice periculoase din cauza modificării proprietăților lor fizice. Mișcările, rupturile, frecarea sau degradarea cauzată de contactul cu substanțe chimice etc. pot reduce semnificativ durata de viață utilă reală. • În cazul substanțelor chimice corozive, degradarea poate fi cel mai important factor care trebuie luat în considerare atunci când se aleg mănuși rezistente la substanțe chimice. Înainte de utilizare, se recomandă să inspecțiți mănușile pentru a vă asigura că nu prezintă niciun defect sau imperfecțiune. • Depozitați mănușile în ambalajul lor original, ferite de lumină, căldură și umiditate; • Performanțele de proiectare nu sunt afectate în mod semnificativ de uzură dacă mănușile sunt depozitate în condiții adecvate (umiditate, temperatură, curățenie, ventilație, iluminare). • Mănușile nu trebuie folosite în apropierea mașinilor din cauza riscului de prindere în acestea. • Mănușile de protecție termică sunt concepute pentru manipularea limitată a pieselor fierbinți până la temperaturi de 100°C pentru nivelul 1 și 250°C pentru nivelul 2. • Nu puneți mănușile în contact direct cu o flacără deschisă. Nivelul de performanță termică se aplică numai părților acoperite ale mănușii. • Mănușile acoperite cu nitril sau latex nu sunt recomandate pentru utilizarea de către persoanele sensibile la diitocarbamati și/sau tiazolii. • Pentru mănușile acoperite cu latex natural sau amestec de latex natural: nu se recomandă utilizarea de către persoanele sensibile la latex natural și tiuram. • Asigurați-vă că mâinile sunt curate și uscate înainte de a vă pune mănușile. • Curățați mănușile înainte de a le scoate: Aceste mănuși nu se pot spăla la mașină. -Utilizarea cu solvenți (diluanți etc.): ștergeți cu o cârpă uscată. -Utilizarea cu detergenți, acizi sau produse alcaline: clătiți bine cu apă curentă și ștergeți cu o cârpă uscată. -Utilizarea cu vopsele și cerneluri: curățați cu o cârpă înmuiată într-un solvent adecvat, apoi ștergeți cu o cârpă uscată. • Atenție: utilizarea necorespunzătoare a mănușilor sau curățarea acestora într-un mod care nu este recomandat în mod specific poate modifica nivelul de performanță al acestora. • Asigurați-vă că interiorul mănușilor este uscat și că acestea sunt în stare bună înainte de a le refolosi. • Pentru mai multe informații despre nivelurile de performanță, rezistența chimică și utilizarea mănușilor, vă rugăm să contactați distribuitorul dvs. sau Serviciul de asistență tehnică pentru clienți MAPA PROFESSIONAL. • Plantul informativ, Declarația de conformitate UE/UKCA pot fi descărcate de pe www.mapa-pro.com

Mapa Spontex Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves F - 92705 COLOMBES Cedex
T: (33) 1 49 64 22 00 - F: (33) 1 49 64 22 09. www.mapa-pro.com

SI / ZA KEMICNO ZASCITO PODROČJE UPORABE

Oznaka CE na teh izdelkih pomeni, da izpolnjujejo zahteve Uredbe EU 2016/425 o osebni zaščitni opremi glede zaščite, udobja in jakosti. • Rukavice za zaščito pred kemikalijami, kot so kisline, baze, detergenți, alkoholi, ketonska topila, naftna topila, aromatska in klorirana topila, v mejaš omejitve, določeni v tabeli kemijske odpornosti, in/ali pred mikroorganizmi in/ali za zagotavljanje toplotne zaščite (vroče ali hladno) in/ali pred radioaktivno kontaminacijo. Odpornost proti preboju je bila ocenjena v laboratorijskih pogojih in se nanaša samo na preiskovani preskusni vzorec. • Rukavice ne vsebujejo snovi v količinah, za katere je znano ali se sumi, da imajo škodljive učinke na higieno ali zdravje uporabnika v predvidljivih pogojih uporabe. • Pridobljene ravni prepustnosti ne odražajo dejanskega trajanja zaščite na delovnem mestu niti razlikovanja med zmesmi in čistimi kemikalijami. • Kemijska odpornost je bila ocenjena v laboratorijskih pogojih iz vzorcev, odvzetih samo iz dlani (razen kadar je bila preverjena tudi dolžina rukavice 400 mm ali več) in se nanaša samo na kemični del preskusa. Lahko se razlikuje, če se uporabljajo v mešanici. • Rukavice, ki zagotavljajo zaščito pred radioaktivno kontaminacijo, ne ščitijo pred ionizirajočim sevanjem in niso bile podvržene testu napetostne odpornosti pod vplivom ozona. Niso namenjene za uporabo v ohlajih za zadrževanje. Uporabljajo se lahko kot pod-rukavice za ravnanje z odpadki in za rutinsko čiščenje. • Rukavice, ki vsebujejo naravni lateks: izogibajte se stiku z olji in maščobami, aromatskimi ali kloriranimi topili. • Rukavice, ki vsebujejo nitril in/ali neopren in/ali sintetični material: izogibajte se stiku s ketoni in organskimi dušikovimi produkti. • Za rukavice kategorije III - Zaščita pred smrtnimi ali nepopravljivimi nevarnostmi: Modul D, ki ga nadzira ASQUAL-0334.

NAVODILA ZA SHRANJEVANJE IN UPORABO

Priporočljivo je, da rukavice predhodno preizkusite, saj se lahko dejanski pogoji uporabe na delovnem mestu razlikujejo od pogojev testov tipa CE (zlasti mehanskih in/ali kemičnih) glede na temperaturo, obrabo in razgradnjo. • Pri uporabi lahko zaščitne rukavice zaradi spremembe njihovih fizikalnih lastnosti nudijo manjšo odpornost na nevarne kemikalije. Gibanje, trganje, trenje ali razgradnja zaradi stika s kemikalijami itd. lahko bistveno zmanjšajo dejansko življenjsko dobo. • Pri jedkih kemikalijah je razgradnja lahko najpomembnejši dejavnik, ki ga je treba upoštevati pri izbiri rukavic, odpornih proti kemikalijam. Pred uporabo je priporočljivo pregledati rukavice, da se preprečita, da nimajo nobenih napak ali nepopolnosti. • Rukavice shranjujte v originalni embalaži stran od svetlobe, toplote in vlage; • Staranje ne vpliva bistveno na lastnosti, ki veljajo ob izdelavi, če so rukavice shranjene v ustreznih pogojih (vlažnost, temperatura, čistoča, prezračevanje, razsvetljava). • Rukavice se ne smejo uporabljati v bližini strojev zaradi nevarnosti ujetja. • Toplotno zaščitne rukavice so zasnovane za omejeno ravnanje z vročimi deli do temperature 100 °C za stopnjo 1 in 250 °C za stopnjo 2. • Rukavice ne postavljajte v neposreden stik z odprtim ognjem. Raven toplotne učinkovitosti velja samo za prevlečene dele rukavice. • Rukavice, prevlečene z nitrilom ali lateksom, niso priporočljive za uporabo pri osebah, občutljivih na diitokarbamate in/ali tiazole. • Za rukavice, prevlečene z naravnim lateksom ali naravnim mešanem lateksom: ni priporočljivo za osebe, ki so občutljive na naravni lateks in tiuram. • Preden si nadenete rukavice, se prepričajte, da imate čiste in suhe roke. • Rukavice očistite, preden jih odstranite: Rukavice niso pralne v pralnem stroju. - Uporaba s topili (razredčili itd.): obrišite s suho krpo. - Uporaba z detergenți, kislinami ali alkalnimi izdelki: temeljito sperite s tekočo vodo in obrišite s suho krpo. - Uporab z barvami in črnilo: očistite s krpo, namočeno v primerno topilo, nato obrišite s suho krpo. • Pozor: nepravilna uporaba rukavic ali čiščenje na način, ki ni izrecno priporočljivo, lahko spremeni njihovo učinkovitost. • Pred ponovno uporabo se prepričajte, da je notranjost rukavic suha in v dobrem stanju. • Za več informacij o ravneh zmogljivosti, kemični odpornosti in uporabi rukavic se obrnite na svojega distributerja ali STROKOVNO tehnično podporo podjetja MAPA. • Navodilo za uporabo, Izjava EU/UKCA o skladnosti je na voljo na spletni strani www.mapa-pro.hu

MAGYARORSZÁG MAPA PROFESSIONAL SOKE Hungaria Kft. - 9228 Halaszi Győri út 1/Pf.6.
Tel: (36) 30 419 2600 - Fax: (36) 96 573 212. www.mapa-pro.hu

SK / CHEMICKÁ OCHRANA RUK OBLASTI POUŽÍVANIA

Označení CE na těchto výrobcích znamená, že splňují požadavky nariadenia EÚ 2016/425 o osobných ochranných prostriedkoch, pokiaľ ide o ochranu, pohodlie a pevnosť. • Rukavice na ochranu proti chemikáliám, ako sú kyseliny, zásady, čistiace prostriedky, alkoholy, ketonové rozpúšťadlá, ropné rozpúšťadlá, aromatické a chlorované rozpúšťadlá v rámci obmedzení uvedených v tabuľke chemickej odolnosti a/alebo proti mikroorganizmom a/alebo na zabezpečenie tepelnej ochrany (proti teplu alebo chladu) a/alebo proti rádioaktívnej kontaminácii. Odolnosť voči prieniku bola hodnotená v laboratórných podmienkach a týka sa len skúšobnej vzorky, ktorá je predmetom skúmania. • Rukavice neobsahujú látky v takých množstvách, o ktorých je známe alebo pri ktorých existuje podozrenie, že majú škodlivé účinky na hygienu alebo zdravie používateľa za predvídateľných podmienok použitia. • Získané úrovne priepustnosti neodrážajú skutočné trvanie ochrany na pracovisku, ani rozdiel medzi zmesami a čistými chemikáliami. • Chemická odolnosť sa hodnotila v laboratórných podmienkach zo vzoriek odobratých len z dlane (okrem prípadov, keď bola skontrolovaná aj dĺžka rukáv rukavice väčšia alebo rovná 400 mm) a týka sa len chemického predmetu testu. Môže sa líšiť, ak sa používa v zmesi. • Rukavice poskytujúce ochranu pred rádioaktívnou kontamináciou nechránia pred ionizujúcim žiarením a neboli podrobené záťažovému testu odolnosti proti prasknutiu pod vplyvom ozónu. Nie sú určené na použitie v uzavretých priestoroch. Môžu byť použité ako spodné rukavice na manipuláciu s odpadom a na bežné čistiace práce. • Rukavice obsahujúce prírodný lateks: vyhýbajte sa kontaktu s olejmi a ropnými, aromatickými alebo chlorovanými rozpúšťadlami. • Rukavice obsahujúce nitril a/alebo neopren a/alebo syntetický materiál: vyhýbajte sa kontaktu s ketónmi a produktmi organického dusíka. • Pre rukavice kategórie III - Ochrana pred smrteľnými alebo nezvratnými nebezpečenstvami: Modul D, monitorované spoločnosťou ASQUAL - 0334.

POKYNY TÝKAJÚCE SA SKLADOVANIA A POUŽÍVANIA

Odporúča sa, aby ste rukavice predbežne otestovali, pretože skutočné podmienky použitia na pracovisku sa môžu líšiť od podmienok skúšok typu CE (najmä mechanických a/alebo chemických) v závislosti od teploty, odu a degradácie. • Pri používaní môžu ochranné rukavice poskytovať menšiu odolnosť voči nebezpečným chemikáliám v dôsledku zmeny ich fyzikálnych vlastností. Pohyb, trhliny, trenie alebo degradácia spôsobené kontaktom s chemikáliami atď. môžu výrazne skrátiť skutočnú životnosť. • V prípade korozívnych chemikálií môže byť degradácia najdôležitejším faktorom pri výbere rukavíc odolných voči chemikáliám. Pred použitím sa odporúča skontrolovať rukavice, aby sa zabezpečilo, že nevykazujú žiadnu chybu alebo nedokonalosť. • Rukavice skladujte v pôvodnom obale mimo dosahu svetla, tepla a vlhkosti; • Konštrukčné vlastnosti nie sú výrazne ovplyvnené stárnutím, ak sú rukavice skladované za vhodných podmienok (vlhkosť, teplota, čistoča, vetranie, osvetlenie). • Rukavice sa nesmú používať v blízkosti strojov kvôli riziku zachytenia. • Tepelné ochranné rukavice sú určené na obmedzenú manipuláciu s horúcimi časťami až do teploty 100 °C pre úroveň 1 a 250 °C pre úroveň 2. • Rukavice chránia pred priamym kontaktom s otvoreným plameňom. Úroveň tepelnej výkonnosti sa vzťahuje len na potiahnuté časti rukavíc. • Rukavice potiahnuté nitrilom alebo lateksom sa neodporúčajú používať osobami citlivými na diitokarbamát a/alebo tiazol. • Pre rukavice potiahnuté prírodným lateksom alebo prírodným zmesovým lateksom: neodporúča sa používať pre osoby citlivé na prírodný lateks a tiuram. • Pred nasadením rukavíc sa uistite, že sú ruky čisté a suché. • Rukavice pred odstránením z rúk očistite: tieto rukavice nie je možné prať v práčke. - Použitie s rozpúšťadlami (riedidlá atď.): utrite suchou handričkou. - Použitie s čistiacimi prostriedkami, kyselinami alebo zásadami: dôkladne opláchnite tečúcou vodou a utrite suchou handričkou. - Použitie s farbami a atramentmi: očistite handričkou namočenou vo vhodnom rozpúšťadle a potom utrite suchou handričkou. • Upozornenie: Nesprávne používanie rukavíc alebo ich čistenie spôsobom, ktorým je špecificky odporúčané, môže zmeniť úroveň ich výkonu. • Pred opätovným použitím sa uistite, že vnútro rukavíc je suché a že sú v dobrom stave. • Ďalšie informácie o úrovniach výkonu, chemickej odolnosti a používaní rukavíc získate od svojho distribútora alebo od PROFESIONÁLNEJ technickej zákazníckej podpory spoločnosti MAPA. • Informačný leták, vyhlásenie o zhode EU/UKCA si môžete stiahnuť z www.mapa-pro.cz

MAPA PROFESSIONAL Českomoravská 2408/1a - Praha 9 – Libeň Česká republika - 190 00
Tel.: + 420 283 116 622 - Fax: + 420 283 116 680. www.mapa-pro.cz

CZ / ŘADA RUKAVIC PODLE CHEMICKÝCH VLASTNOSTÍ OBLAST POUŽITÍ

Označení CE na těchto výrobcích znamená, že splňují požadavky nařízení EU 2016/425 o osobních ochranných prostředcích, pokud jde o ochranu, pohodlí a pevnost. • Rukavice pro ochranu proti chemikáliím, jako jsou kyseliny, zásady, detergeny, alkoholy, ketonová rozpouštědla, ropná rozpouštědla, aromatická a chlorovaná rozpouštědla v mezích omezení uvedených v tabulce chemické odolnosti a/ nebo proti mikroorganizmům a/ nebo k zajištění tepelné ochrany (za tepla nebo za studena) a/ nebo proti radioaktivní kontaminaci. Odolnost proti penetraci byla hodnocena v laboratorních podmínkách a týká se pouze zkoumaného zkušebního vzorku. • Rukavice neobsahují látky v množství, o němž je známo nebo existuje podezření, že má škodlivé účinky na hygienu nebo zdraví uživatele za předvídatelných podmínek použití. • Zjištěné úrovně permeace neodrážejí skutečnou dobu ochrany na pracovišti ani rozlišení mezi směsí a čistými chemickými látkami. • Chemická odolnost byla hodnocena v laboratorních podmínkách ze vzorků odebraných pouze z dlani (kromě případů, kdy byla kontrolována také délka rukávů rukavice větší nebo rovna 400 mm) a týká se pouze chemického subjektu zkoušky. Může se lišit, pokud se používá ve směsi. • Rukavice, které poskytují ochranu před radioaktivní kontaminací, nechrání před ionizujícím zářením a neprošly záťažovému zkouškou odolnosti proti prasknutí pod vlivem ozónu. Nejsou určeny k použití v uzavřených prostorech. Lze je používat jako spodní rukavice pro manipulaci s odpadem a pro běžné úklidové práce. • Rukavice obsahující přírodní lateks: vyvarujte se kontaktu s oleji a ropnými, aromatickými nebo chlorovanými rozpouštědly. • Rukavice obsahující nitril a/ nebo neopren a/ nebo syntetický materiál: vyvarujte se kontaktu s ketony a organickými dusíkatými produkty. • Pro rukavice kategorije III - Ochrana proti smrteľným nebo nevratným nebezpečím: Modul D, monitorované ASQUAL-0334.

POKYNY KE SKLADOVÁNÍ A POUŽITÍ

Doporučujeme rukavice předem vyzkoušet, protože skutečné podmínky použití na pracovišti se mohou lišit od podmínek zkoušek typu CE (zejména mechanických a/ nebo chemických), podle teploty, odu a degradace. • Při použití ochranných rukavíc může dojít ke snížení odolnosti vůči nebezpečným chemickým látkám v důsledku změny jejich fyzikálních vlastností. Pohyb, trhliny, tření nebo degradace způsobené kontaktem s chemikáliemi atd. mohou výrazně snížit skutečnou životnost. • U korozivních chemikálií může být degradace nejdůležitějším faktorem, který je třeba vzít v úvahu při výběru rukavíc odolných vůči chemikáliím. Před použitím se doporučuje zkontrolovat rukavice, aby se zjistilo, že nevykazují žádnou vadu nebo nedokonalost. • Rukavice skladujte v originálním obalu a chráňte před světlem, teplem a vlhkostí. • Konstruktivní vlastnosti nejsou výrazně ovlivněny stárnutím, pokud jsou rukavice skladovány ve vhodných podmínkách (vlhkosť, teplota, čistoča, větrání, osvětlení). • Rukavice by se neměly používat v blízkosti strojů kvůli riziku zachycení. • Tepelné ochranné rukavice jsou určeny pro omezenou manipulaci s horkými díly až do teploty 100°C pro úroveň 1 a 250°C pro stupeň 2. • Rukavice nedávejte do přímého kontaktu s otevřeným ohněm. Úroveň tepelného výkonu se vztahuje pouze na potažené části rukavice. • Rukavice potažené nitrilem nebo latexem se nedoporučují pro osoby citlivé na diitokarbamát a/ nebo tiazol. • Rukavice potažené přírodním latexem nebo přírodním směsným latexem: nedoporučují se používat osobám citlivým na přírodní latex a tiuram. • Před nasazením rukavíc se uistěte, že máte čisté a suché ruce. • Před odstránením rukavice očistíte: Tyto rukavice nelze prať v práčke. - Použití s rozpouštědly (ředidla atd.): otřete suchým hadříkem. - Použití se saponáty, kyselinami nebo alkalickými přípravky: důkladně opláchněte tekoucí vodou a otřete suchým hadříkem. - Použití se barvami a inkousty: očistíte hadříkem namočeným ve vhodném rozpouštědle a poté otřete suchým hadříkem. • Upozornění: Nesprávné použití rukavíc nebo čišťením způsobem, který není výslovně doporučen, může vést ke změně úrovně jejich funkčních vlastností. • Před opätovným použitím rukavíc se uistite, že je jejich vnútřní strana suchá a že jsou v dobrom stave. • Ďalšie informácie o úrovni výkonu, chemickej odolnosti a použití rukavíc získate od svojho distribútora alebo od technickej zákazníckej podpory spoločnosti MAPA PROFESSIONAL. • Informačný leták, Prohlášení o shodě EU/ UKCA lze stiahnuť z www.mapa-pro.cz

MAPA PROFESSIONAL Českomoravská 2408/1a - Praha 9 – Libeň Česká republika - 190 00
Tel.: + 420 283 116 622 - Fax: + 420 283 116 680. www.mapa-pro.cz

GB / CHEMICAL RANGE FIELD OF APPLICATION

The CE marking on these products means that they meet the requirements of EU Regulation 2016/425 on Personal Protective Equipment concerning protection, comfort and strength. Gloves meet the requirements (innocuousness, comfort, robustness and protection against the risks claimed) of the PPE regulation 2016/425. The CE marking (module B) was issued by CTC notified body 0075. For the gloves which meet the requirements of PPE regulation (EU) 2016/425 on personal protective equipment, as amended to apply in GB, the UKCA marking was issued by SATRA technology centre Ltd (AB0321).

- Gloves for protection against chemicals such as acids, bases, detergents, alcohols, ketonic solvents, petroleum solvents, aromatic and chlorinated solvents within the limits of the restrictions specified in the chemical resistance table and/or against microorganisms and/or to provide thermal protection (hot or cold) and/or against radioactive contamination. Resistance to the penetration was evaluated under laboratory conditions and only concerns the test specimen under investigation.
- The gloves do not contain substances at levels such as are known or suspected to have harmful effects on the hygiene or health of the user under foreseeable conditions of use.
- The permeation levels obtained do not reflect the actual duration of protection in the workplace, nor the differentiation between mixtures and pure chemicals.
- The chemical resistance was evaluated under laboratory conditions from samples taken only from the palm (except where the length of the sleeve of the glove was greater than or equal to 400 mm was also checked) and only concerns the chemical subject of the test. It can be different if it is used in a mixture.
- Gloves giving protection from radioactive contamination do not protect from ionising radiation and have not undergone the stress crack resistance test under the effect of ozone.
- They are not designed to be used in containment enclosures. They may be used as an under-glove for handling waste and for routine cleaning work.
- Gloves containing natural latex: avoid contact with oils and petroleum, aromatic or chlorinated solvents.
- Gloves containing nitrile and/or neoprene and/or synthetic material: avoid contact with ketones and organic nitrogen products.
- For category III gloves - Protection against fatal or irreversible hazards: Module D, monitored by ASQUAL-0334.
- For category III gloves - Protection against fatal or irreversible hazards: Module D/C2, monitored by SATRA UK -0321

INSTRUCTIONS FOR STORAGE AND USE

It is recommended that you pre-test the gloves as the actual workplace conditions of use may differ from those of the CE type tests (in particular mechanical and/or chemical), according to temperature, abrasion and degradation.

- When used, protective gloves may offer less resistance to dangerous chemicals due to the alteration of their physical properties. The movements, rips, friction or degradation caused by contact with chemicals, etc. can significantly reduce the actual useful life.
- For corrosive chemicals, degradation may be the most important factor to be considered when choosing chemical resistant gloves. Before use, it is recommended to inspect the gloves to ensure they do not show any defect or imperfection.
- Store the gloves in their original packaging away from light, heat and humidity. The integrity of the gloves shall be checked before use (presence of holes, cracks, tears, etc.) and discard any gloves with defects before use.
- The design performances are not significantly affected by ageing if the gloves are stored in the appropriate conditions (humidity, temperature, cleanliness, ventilation, lighting).
- Gloves should not be used near machinery due to risk of entrapment.
- Thermal protection gloves are designed for limited handling of hot parts up to temperatures of 100°C for a level 1 and 250°C for a level 2.
- Do not put the gloves in direct contact with an open flame. The thermal performance level only applies to the coated parts of the glove.
- Nitrile or latex coated gloves are not recommended for use by those sensitive to dithiocarbamates and/or thiazoles.
- For gloves coated in natural latex or natural blended latex: not recommended for use by those sensitive to natural latex and thiuram.
- Make sure that hands are clean and dry before putting the gloves on.
- Clean the gloves before removing them: These gloves are not machine washable.
- Use with solvents (dilutants, etc.): wipe with a dry cloth.
- Use with detergents, acids or alkaline products: rinse thoroughly with running water and wipe with a dry cloth.
- Use with paints and inks: clean with a cloth soaked in a suitable solvent, then wipe using a dry cloth.
- Caution: improper use of the gloves or cleaning them in a way that is not specifically recommended can alter their performance levels.
- Ensure the inside of the gloves is dry and that they are in good condition before reusing them.
- For more information about the performance levels, chemical resistance and usage of the gloves, please contact your distributor or MAPA PROFESSIONAL Technical Customer Support.
- Information leaflet, EU/UKCA Declaration of Conformity can be downloaded from www.mapa-pro.co.uk

MAPA SPONTEX UK Ltd, Berkeley Business Park Wainwright Road, Worcester WR4 9ZS
T : (44) 1 905 450300 - F : (44) 1 905 450350 - DG 1 905 450360. www.mapa-pro.co.uk

FR / GAMME CHIMIQUE DOMAINE D'UTILISATION

L'apposition du marquage CE sur ces produits signifie qu'ils satisfont aux exigences prévues par le règlement UE 2016/425 relatifs aux équipements de protection individuelle concernant l'innocuité, le confort et la solidité.

- Gants destinés à la protection contre les produits chimiques tels qu'acides, bases, détergents, alcools, solvants cétoniques, solvants pétroliers, aromatiques et chlorés dans la limite des restrictions indiquées dans le tableau de perméation et/ou contre les micro-organismes et/ou à la protection thermique (chaud ou froid) et/ou contre la contamination radioactive et/ou à la protection mécanique.
- La résistance à la pénétration virale a été évaluée dans les conditions de laboratoire et ne concerne que l'éprouvette objet de l'essai.
- Les gants ne contiennent pas de substances à des taux tels qu'elles sont connues ou suspectées pour avoir des effets néfastes sur l'hygiène ou la santé de l'utilisateur dans les conditions prévisibles d'emploi.
- Les niveaux de perméation obtenus ne reflètent pas la durée réelle de protection sur le lieu de travail, ni la différenciation entre les mélanges et les produits chimiques purs.
- La résistance chimique a été évaluée dans des conditions de laboratoire à partir d'échantillons prélevés uniquement au niveau de la paume (à l'exception des cas où la manchette de gant de longueur supérieure ou égale à 400 mm a aussi été contrôlée) et ne concerne que le produit chimique objet de l'essai. Elle peut être différente si elle est utilisée dans un mélange.
- Les gants de protections contre la contamination radio-active ne protègent pas des radiations ionisantes et n'ont pas subi le test de résistance à la fissuration sous l'action de l'ozone. Ils ne sont pas conçus pour être utilisés en enceintes de confinement. Ils peuvent être utilisés en sous gant pour la manipulation de déchets et pour des travaux courant de nettoyage.
- Gants contenant du latex naturel : éviter le contact avec les huiles, solvants pétroliers, aromatiques et chlorés.
- Gants contenant du nitrile et /ou du néoprène et /ou matériau synthétique : éviter le contact avec les cétones et produits organiques azotés.
- Pour les gants de catégories III : protection contre les risques mortels ou irréversibles : selon Module D, suivi par l'ASQUAL-0334.

INSTRUCTIONS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION

Il est recommandé de procéder à un essai préalable des gants, les conditions réelles d'utilisation pouvant différer de celles des essais «CE» de type (en particulier mécanique et/ou chimique), en fonction de la température, de l'abrasion et de la dégradation (tests effectués dans la paume).

- Lorsqu'ils sont usagés, les gants de protection peuvent offrir une résistance moindre aux produits chimiques dangereux, en raison de l'altération de leurs propriétés physiques. Les mouvements, les accrocs, les frottements ou la dégradation causée par le contact avec les produits chimiques, etc. peuvent réduire considérablement la durée réelle d'utilisation.
- Pour les produits chimiques corrosifs, la dégradation peut être le facteur le plus important à prendre en compte dans le choix des gants résistants aux produits chimiques. Avant utilisation, il est recommandé d'inspecter les gants afin de s'assurer qu'ils ne présentent aucun défaut ou imperfection.
- Conserver les gants dans l'emballage à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.
- Les performances de conception ne peuvent être affectées de manière significative par le vieillissement lorsque les gants sont stockés dans des conditions appropriées (humidité, température, propreté, ventilation, éclairage).
- Les gants ne doivent pas être utilisés à proximité de machines comportant des risques de happement.
- Les gants de protection thermique sont conçus pour un contact de durée limitée avec des pièces chaudes jusqu'à 100°C pour un niveau 1 et 250°C pour un niveau 2.
- Ne pas mettre les gants en contact direct avec une flamme nue.
- Le niveau de performance thermique ne s'applique que pour les parties enduites du gant.
- Usage déconseillé aux sujets sensibilisés aux dithiocarbamates et/ou aux thiazoles pour les gants enduits de nitrile ou de latex.
- Pour les gants enduits de latex naturel ou latex naturel mixé : usage déconseillé aux sujets sensibilisés aux protéines du latex naturel et au thiuram.
- Porter les gants sur des mains propres et sèches.
- Nettoyer les gants avant de les retirer : Ces gants ne sont pas lavables en machine.
- Utilisation avec les solvants compatibles: essayer avec un chiffon sec.
- Utilisation avec des détergents, acides, produits alcalins : rincer abondamment à l'eau courante et essuyer avec un chiffon sec.
- Utilisation avec des peintures, encres : nettoyer avec un chiffon imbibé du solvant approprié puis essuyer avec un chiffon sec.
- Attention : un nettoyage ainsi qu'une utilisation non recommandés des gants peuvent altérer les niveaux de performance.
- Laisser sécher l'intérieur du gant et vérifier son bon état avant réutilisation.
- Pour plus d'information sur les performances, la résistance chimique et l'utilisation des gants, vous adresser à votre distributeur ou au Service Technique Clients MAPA PROFESSIONAL.
- Notice d'information et déclaration de conformité UE à télécharger sur www.mapa-pro.fr

MAPA S.A.S. Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves F - 92705 COLOMBES Cedex
T : (33) 1 49 64 22 00 - F : (33) 1 49 64 22 09. www.mapa-pro.fr

DE / CHEMIKALIENSCHUTZ ANWENDUNGSBEREICH

Die CE-Kennzeichnung auf diesen Produkten bedeutet, dass sie die Anforderungen der EU-Verordnung 2016/425 über persönliche Schutzausrüstung in Bezug auf Schutz, Komfort und Festigkeit erfüllen.

- Handschuhe zum Schutz vor Chemikalien wie Säuren, Basen, Reinigungsmitteln, Alkohole, Azeton und acetonalähnliche Lösungsmittel, Petroleum, aromatische und chlorierte Lösungsmittel im Rahmen der in der Tabelle der chemischen Beständigkeit angegebenen Beschränkungen und/oder für Mikroorganismen und/oder zum thermischen Schutz (heiß oder kalt) und/oder zum Schutz vor radioaktiver Kontamination.
- Die Durchstoßfestigkeit wurde unter Laborbedingungen getestet und betrifft nur den untersuchten Probekörper.
- Die Handschuhe enthalten keine Stoffe in Mengen, von denen bekannt ist oder vermutet wird, dass sie unter vorhersehbaren Einsatzbedingungen schädliche Auswirkungen auf die Hygiene oder Gesundheit des Benutzers haben.
- Die ermittelten Chemikalienresistenzen spiegeln weder die tatsächliche Dauer des Schutzes am Arbeitsplatz noch die Unterscheidung zwischen Gemischen und reinen Chemikalien wider.
- Die chemische Beständigkeit wurde unter Laborbedingungen anhand von Proben bewertet, die nur an der Handfläche entnommen wurden (außer wenn die Länge des Handschuhs größer oder gleich 400 mm war, wurde auch die Länge des Arms geprüft) und betrifft nur die chemische Prüfung.
- Wenn es mit einer (Chemikalien-)Mischung verwendet wird, kann sich das Ergebnis unterscheiden.
- Handschuhe, die vor radioaktiver Kontamination schützen, wurden keiner Spannungsrisssbeständigkeitsprüfung unter Ozonwirkung unterzogen.
- Sie sind nicht für die Verwendung in Sicherheitsbehältern vorgesehen.
- Sie können als Unterziehhandschuhe für den Umgang mit Abfällen und für routinemäßige Reinigungsarbeiten verwendet werden.
- Handschuhe aus Naturlatex: Kontakt mit Ölen und Petroleum, aromatischen oder chlorierten Lösungsmitteln vermeiden.
- Handschuhe aus Nitril und/oder Neopren und/oder synthetischem Material: Kontakt mit Ketonen und organischen Stickstoffverbindungen vermeiden.
- Für Handschuhe der Kategorie III - Schutz vor tödlichen oder irreversiblen Gefahren: Modul D, überwacht durch ASQUAL-0334.

HINWEISE ZUR LAGERUNG UND NUTZUNG

Es wird empfohlen, die Handschuhe vorab zu testen, da die tatsächlichen Einsatzbedingungen am Arbeitsplatz von denen der CE-Baumusterprüfung abweichen können (insbesondere mechanische und/oder chemische Einsatzbedingungen), je nach Temperatur, Abrieb und Zersetzung.

- Bei der Verwendung von Schutzhandschuhen kann sich die Widerstandsfähigkeit gegenüber gefährlichen Chemikalien aufgrund der Veränderung ihrer physikalischen Eigenschaften im Laufe der Zeit verringern.
- Bewegungen, Risse, Reibung oder Abnutzung durch den Kontakt mit Chemikalien usw. können die tatsächliche Nutzungsdauer erheblich verkürzen.
- Bei ätzenden Chemikalien ist die Zersetzung der wichtigste Faktor, der bei der Auswahl chemikalienbeständiger Handschuhe zu berücksichtigen ist.
- Es wird empfohlen, die Handschuhe vor dem Gebrauch zu überprüfen, um sicherzustellen, dass sie keine Mängel oder Fehler aufweisen.
- Handschuhe originalverpackt und geschützt vor Licht, Hitze und Feuchtigkeit lagern.
- Die Leistung wird durch die Alterung nicht wesentlich beeinträchtigt, wenn die Handschuhe unter geeigneten Bedingungen (Feuchtigkeit, Temperatur, Sauberkeit, Belüftung, Beleuchtung) gelagert werden.
- Handschuhe sollten nicht im Umgang mit Maschinen verwendet werden, da die Gefahr des Einklemmens besteht.
- Hitzeschutzhandschuhe sind für die begrenzte Handhabung heißer Teile bis zu einer Temperatur von 100 °C für Stufe 1 und 250 °C für Stufe 2 ausgelegt.
- Bringen Sie die Handschuhe nicht in direkten Kontakt mit einer offenen Flamme.
- Die thermische Leistung gilt nur für die beschichteten Teile des Handschuhs.
- Nitril- oder latexbeschichtete Handschuhe werden für Personen, die empfindlich auf Dithiocarbamate und/oder Thiazole reagieren, nicht empfohlen.
- Für Handschuhe aus Naturlatex oder Naturlatexmischungen: nicht empfohlen für Personen, die empfindlich auf Naturlatex und Thiuram reagieren.
- Achten Sie auf saubere und trockene Hände, bevor sie die Handschuhe anziehen.
- Reinigen Sie die Handschuhe, bevor Sie sie ausziehen: Diese Handschuhe sind nicht waschmaschinenfest.
- Nach Verwendung mit Lösungsmitteln (Verdünnern usw.): mit einem trockenen Tuch abwischen.
- Nach Verwendung mit Reinigungsmitteln, Säuren oder alkalischen Produkten: gründlich unter fließendem Wasser abspülen und mit einem trockenen Tuch abwischen.
- Nach Verwendung mit Farben und Tinten: mit einem, mit einem geeigneten Lösungsmittel getränkten Tuch reinigen, dann mit einem trockenen Tuch abwischen.
- Achtung: Eine unsachgemäße Verwendung der Handschuhe oder eine Reinigung, die nicht ausdrücklich empfohlen wird, kann ihre Leistungsfähigkeit beeinträchtigen.
- Vergewissern Sie sich, dass die Innenseite der Handschuhe trocken und in gutem Zustand ist, bevor Sie sie wieder verwenden.
- Für weitere Informationen über die Leistungsstufen, die chemische Beständigkeit und die Verwendung der Handschuhe wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder den technischen Kundendienst von MAPA PROFESSIONAL.
- Die Informationsbroschüre und die EU/UKCA-Konformitätserklärung können unter www.mapa-pro.de heruntergeladen werden.

MAPA GmbH Industriestraße 21-25 D - 27404 Zeven
T : +49 (0)4281 730 - F : +49 (0)4281 73 169. www.mapa-pro.de

ES / GAMA QUIMICA ÁMBITO DE UTILIZACIÓN

El marcado CE de estos artículos significa que cumplen los requisitos del Reglamento de la UE 2016/425 sobre equipos de protección individual en materia de protección, confort y resistencia.

- Guantes para protección contra sustancias químicas como ácidos, bases, detergents, alcoholes, disolventes cetónicos, disolventes de petróleo, disolventes aromáticos y clorados dentro de los límites de las restricciones especificadas en la tabla de resistencia química y/o contra microorganismos y/o para aportar protección térmica (calor o frío) y/o contra la contaminación radiactiva. La resistencia a la penetración se evaluó bajo condiciones de laboratorio y afecta únicamente al espécimen de prueba bajo investigación.
- Los guantes no contienen sustancias a niveles tales que se sepa o se sospeche que tienen efectos nocivos para la higiene o la salud del usuario en condiciones de uso previsible.
- Los niveles de permeabilidad obtenidos no reflejan la duración real de la protección en el lugar de trabajo, ni la diferenciación entre mezclas y sustancias químicas puras.
- La resistencia química se evaluó en condiciones de laboratorio a partir de muestras tomadas únicamente de la palma (excepto con una longitud de la manga del guante de 400 mm o superior, que también se comprobó) y sólo se refiere al objeto químico de la prueba. Puede ser diferente si se utiliza en una mezcla.
- Los guantes que protegen de la contaminación radiactiva no protegen de las radiaciones ionizantes y no han sido sometidos a la prueba de resistencia al agrietamiento por tensión bajo el efecto del ozono. No están diseñados para utilizarse en recintos de contención. Puede utilizarse como guante interior para manipular residuos y para trabajos rutinarios de limpieza.
- Guantes que contienen látex natural: evitar el contacto con aceites y disolventes derivados del petróleo, aromáticos o clorados.
- Guantes de nitrilo y/o neopreno y/o material sintético: evitar el contacto con cetonas y productos orgánicos nitrogenados.
- Para guantes de categoría III - Protección contra riesgos mortales o irreversibles: Módulo D, supervisado por ASQUAL-0334.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO Y UTILIZACIÓN

Se recomienda probar previamente los guantes, ya que las condiciones reales de uso en el trabajo pueden diferir de las de las pruebas de tipo CE (en particular, mecánicas y/o químicas), en función de la temperatura, la abrasión y la degradación.

- Cuando se utilizan, los guantes de protección pueden ofrecer menos resistencia a las sustancias químicas peligrosas debido a la alteración de sus propiedades físicas. Los movimientos, desgarras, roces o la degradación causada por el contacto con químicos, etc. pueden reducir considerablemente la vida útil real.
- En el caso de productos químicos corrosivos, la degradación puede ser el factor más importante a tener en cuenta a la hora de elegir guantes resistentes a productos químicos. Antes de usarlos, se recomienda inspeccionar los guantes para asegurarse de que no presentan ningún defecto o imperfección.
- Guarde los guantes en su envase original protegidos de la luz, el calor y la humedad.
- Las prestaciones de diseño no se ven afectadas significativamente por el envejecimiento si los guantes se guardan en las condiciones adecuadas (humedad, temperatura, limpieza, ventilación, iluminación).
- Los guantes no deben utilizarse cerca de maquinaria debido al riesgo de quedar atrapados.
- Los guantes de protección térmica están diseñados para la manipulación limitada de piezas calientes a temperaturas de hasta 100 °C para un nivel 1 y de 250 °C para un nivel 2.
- No ponga los guantes en contacto directo con una llama abierta. El nivel de rendimiento térmico sólo se aplica a las partes recubiertas del guante.
- No se recomienda el uso de guantes recubiertos de nitrilo o de látex a personas sensibles a los ditiocarbamatos y/o tiazoles.
- Para guantes recubiertos de látex natural o de mezcla de látex natural: no se recomienda su uso a personas sensibles al látex natural y al tioram.
- Asegúrese de tener las manos limpias y secas antes de ponerse los guantes.
- Limpie los guantes antes de quitárselos: Estos guantes no se pueden lavar a máquina.
- Uso con disolventes (diluyentes, etc.): limpiar con un paño seco.
- Uso con detergentes, ácidos o productos alcalinos: aclarar con abundante agua corriente y limpiar con un paño seco.
- Uso con pinturas y tintas: limpiar con un paño empapado en un disolvente adecuado y pasar después un paño seco.
- Atención: el uso inadecuado de los guantes o una limpieza no recomendada específicamente pueden alterar sus prestaciones.
- Asegúrese de que el interior de los guantes esté seco y en buen estado antes de reutilizarlos.
- Para más información sobre los niveles de rendimiento, resistencia química y uso de los guantes, póngase en contacto con su distribuidor o con el Servicio Técnico de Atención al Cliente de MAPA PROFESSIONAL.
- Puede descargar el folleto informativo y la declaración de conformidad UE/UKCA de www.mapa-pro.es

Mapa Spontex Ibérica S.A.U. Llacuna, 161 - Planta 3ª, Módulo D - 08018 BARCELONA
T : (34) 932 924 949 - F : (34) 932 924 950. www.mapa-pro.es

TR / KIMYASAL ÜRÜNLER KULLANIM ALANLARI

Bu ürünlerdeki CE damgası, koruma, rahatlık ve sağlamlık ile ilgili Kişisel Koruyucu Donanımlara İlişkin 2016/425 sayılı AB Yönetmeliği gerekliliklerini karşıladıkları anlamına gelir. • Asitler, bazlar, deterjanlar, alkolik, ketonik solventler, petrol solventleri, aromatik ve klorlu solventler gibi kimyasallara karşı kimyasal dayanım tablosunda belirtilen kısaltmalar dahilinde ve/veya mikroorganizmalara karşı koruma ve/veya termal koruma sağlama yöntemli (sıcak veya soğuk) ve/veya radyoaktif kirlenmeye karşı eldivenler. Penetrasyonu karşı dirençli laboratuvar koşullarında değerlendirilmiştir ve yalnızca incelemeye atıldık test numunesi ile ilgili. • Eldivenler, öngörülebilir kullanım koşullarında kullanıcının hijyeni veya sağlığı üzerinde zararlı etkileri olduğu bilinen veya süphelenilen seviyelerde maddeler içermez. • Elde edilen geçirgenlik seviyeleri, iş yerindeki gerçek koruma süresini veya koruyucu ile saf kimyasallar arasındaki farkı yansıtmaz. • Kimyasal direnç, yalnızca avuç içinden alınan numunelerden laboratuvar koşullarında değerlendirilmiştir (eldiven kılıfının uzunluğunun 400 mm'den büyük veya buna eşit olduğu durumlar da kontrol edilmiştir) ve yalnızca testin kimyasal konusunu ilgilendirir. Karışım halinde kullanılırsa farklı olabilir. • Radyoaktif kontaminasyona karşı koruma sağlayan eldivenler, iyonlaştırıcı radyasyona karşı koruma sağlama ve ozon etkisi altında stres çatlağı dirençli testinden geçmiştir. Çevreleme muhafazalarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Atıkları işlemek ve rutin temizlik işleri için eldiven alarak kullanılabilir. • Doğal lateks içeren eldivenler: yağlar ve petrol, aromatik veya klorlu çözücüler ile temastan kaçınılmalı. • Nitril ve/veya neopren ve/veya sentetik malzeme içeren eldivenler: ketonlar ve organik nitrojen ürünleri ile temastan kaçınılmalı. • Kategori III eldivenler için - Ölümcül veya geri döndürülemez tehlikelere karşı koruma: Modül D, ASQUAL-0334 tarafından izlenir.

SAKLAMA VE KULLANMA TALİMATLARI

Gerçek çalışma yeri kullanım koşulları, sıcaklık, aşınma ve bozulmaya göre CE tipi testlerden (özellikle mekanik ve/veya kimyasal) farklı olabileceğinden, eldivenleri önceden test etmeniz önerilir. • Korumaya eldivenler kullanıldığında, fiziksel özelliklerinin değişmesi nedeniyle tehlikeli kimyasallara karşı daha az direnç gösterebilir. Kimyasal vb. maddelerle temastan kaynaklanan hareketler, yırtıklar, sürtünme veya bozulma, fiili kullanım ömrünü önemli ölçüde azaltabilir. • Aşındırıcı kimyasallar için, kimyasallara dayanıklı eldivenler seçilerek bozunma dikkate alınması gereken en önemli faktör olabilir. Kullanmadan önce eldivenlerin herhangi bir kusuru veya eksiği bulunmadığından emin olmak için kontrol edilmesinde önerilir. • Eldivenleri orijinal ambalajlarında, ışık, ısı ve nemden korunmalı bir şekilde saklayın; • Eldivenler uygun koşullarda (nem, sıcaklık, temizlik, havalandırma, aydınlatma) saklanırsa tasarım performansını eskimeden önemli ölçüde etkilenmez. • Eldivenler, sıkımsa riski nedeniyle makine yakınında kullanılmamalıdır. • Termal koruma eldivenleri, seviye 1 için 100°C'ye ve seviye 2 için 250°C'ye kadar olan sıcak parçaların sınırlı kullanımını için tasarlanmıştır. • Eldivenleri açık alevle doğrudan temas ettirmeyin. Termal performans seviyesi, yalnızca eldivenin kaplanımı kısmını ilgilendirir. • Nitril veya lateks kaplı eldivenlerin dilyokarbamatlara ve/veya tiyazollere duyarlı kişiler tarafından kullanılması önerilmez. • Doğal lateks veya doğal karışımı lateks kaplı eldivenler için: doğal lateks ve tıbbi duyarlı kişiler tarafından kullanılması önerilmez. • Eldivenleri giymeden önce ellerinizi temiz ve kuru olduğundan emin olun. • Eldivenleri çıkarmadan önce temizleyin. Bu eldivenler makinede yıkanamaz. • Solventlerle (seyreltilmiş vb.) kullanımı: kuru bir bezle silin. • Deterjanlar, asitler veya alkali ürünlerle kullanımı: akan su ile iyice durulayın ve kuru bir bezle silin. • Boyalar ve mürekkeplerle kullanımı: uygun bir solvente batırılmış bir bezle temizleyin, ardından kuru bir bezle silin. • Dikkat: Eldivenlerin yanlış kullanımı veya özel olarak tavsiye edilmeyen bir şekilde temizlenmesi performans düzeylerini düşüştürür. • Yeniden kullanmadan önce eldivenlerin içinin kuru ve ıyılmış olduğundan emin olun. • Eldivenlerin performans seviyeleri, kimyasal direnç ve kullanımı hakkında daha fazla bilgi için lütfen distribütörünüz veya MAPA PROFESSIONAL Teknik Müşteri Destek Birimi ile iletişime geçin. • Bilgi broşürü, EU/UKCA Uygunluk Beyanı www.mapa-pro.com adresinden indirilebilir.

Mapa Spontex Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves F - 92705 COLOMBES Cedex
T : (33) 1 49 64 22 00 - F : (33) 1 49 64 22 09. www.mapa-pro.com

HU / VEGYI TERMÉKCSALÁD FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

A termék CE-jelölése azt jelenti, hogy megfelelnek az egyéni védőeszközökről szóló 2016/425/EU rendelet védelmi, kényelmi és szilárdsági követelményeinek. • Vegyi anyagokkal, például savakkal, bázisokkal, tisztítószerekkel, alkohollokkal, keton oldószerekkel, ásványolaj-oldószerekkel, aromás és klórozott oldószerekkel szembeni védelemre és/vagy mikroorganizmusokkal szembeni védelemre és/vagy (meleg vagy hideg) termikus védelemre és/vagy radioaktív szennyeződéssel szembeni védelemre szolgáló kesztyűk a vegyszerállóság táblázatban meghatározott korlátozásokon belül. A penetrációval szembeni rezisztenciát laboratóriumi körülmények között értékelték, és az csak a vizsgált próbadarabot érinti. • A kesztyűk nem tartalmazznak olyan anyagokat, amelyekről ismert vagy feltételezhető, hogy előrelátható használati körülmények között káros hatással vannak a felhasználó higiénéjére vagy egészségére. • A kapott áteresztési szintek nem tükrözik sem a munkahelyi védelem tényleges időtartamát, sem a keverékek és a tisztító vegyi anyagok közötti különbséget (kivéve, ha a kesztyű szarának hossza is legalább 400 mm volt), és csak a vizsgált tárgyat képező vizsgálati anyagra vonatkozik. Különböző lehet, ha keverékek használnak. • A radioaktív szennyeződések ellen védelmet nyújtó kesztyűk nem védenek az ionizáló sugárzástól, és nem eszik át az ózon hatására végzett szerszteszen. Ezeket nem arra tervezték, hogy zárt térben használják őket. Használatok kesztyű alatt a hulladék kezelésére és a rutinszerű tisztítási munkára. • Természetes latexet tartalmazó kesztyűk: kerülje az olajokkal és kőolajjal, aromás vagy klórozott oldószerekkel való érintkezést. • Nitril és/vagy neopren és/vagy szintetikus anyagot tartalmazó kesztyűk: kerülje a ketonokkal és szerves nitrogéntermékekkel való érintkezést. • III. kategóriájú kesztyűk esetében - Végzetes vagy visszafordíthatatlan veszélyek elleni védelem: D modul, ASQUAL- 0334 felügyelete alatt.

TÁROLÁSI ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK

Javasoljuk, hogy előzetesen tesztelje le a kesztyűt, mivel a tényleges munkahelyi használati feltételek eltérhetnek a CE típusvizsgálatok feltételeitől (különböző mechanikai és/vagy kémiai tén). a hőmérséklet, a kopás és a degradáció függvényében. • Használatkor a védőkesztyű fizikai tulajdonságainak megváltozása miatt kevésbé ellenállóak lehetnek a veszélyes vegyi anyagokkal szemben. A vegyi anyagokkal való érintkezés stb. által okozott mozgások, szakadások, sűrűdások vagy le bomlások jelentősen csökkenthetik a tényleges hasznos élettartamot. • A maró hatású vegyi anyagok esetében a le bomlás lehet a legfontosabb tényező, amelyet figyelembe kell venni a vegyszerálló kesztyű kiválasztásakor. Használat előtt ajánlott megvizsgálni a kesztyűket, hogy megbizonyosodjon arról, hogy nem mutatnak hibát vagy hiányosságot. • A kesztyűt az eredeti csomagolásban tárolja, fénytől, szélsőséges hőmérsékletektől és nedvesítődtől védett helyen. • A tervezett teljesítményt nem befolyásolja jelentősen az öregedés, ha a kesztyűt megfelelő körülmények között tárolja (páratartalom, hőmérséklet, tisztaság, szellőzés, világítás). • Gép közlében nem szabad kesztyűt használni besorolás veszélye miatt. • A hővédő kesztyűket úgy tervezték, hogy a forró alkatrészeket 1-es hőmérsékleten 100 °C-ig, míg 2-es hőmérsékleten 250 °C-ig csak korlátozottan lehessen kezelni. • Ne hozza a kesztyűt nyílt lánggal közvetlen érintkezésbe. A hőteljesítmény szintje csak a kesztyű bevont részére vonatkozik. • A nitril vagy latex bevonatú kesztyűk használata nem ajánlott azok számára, akik érzékenyek a diokarbamatokra és/vagy tiázolokra. • Természetes latex vagy természetes kevert latex bevonatú kesztyűk esetében: nem ajánlott a természetes latexre és a tiáramra érzékenyek számára. • A kesztyű felhelyezése előtt győződjön meg arról, hogy a kezek tiszták és szárazak. • Tisztítsa meg a kesztyűket, mielőtt eltávolítaná őket. Ezek a kesztyűk nem moshatók gépben. • Oldószerekkel (higítottak stb.) történő használat: kerülje meg száraz ruhával. • Mosószerekkel, savakkal vagy lúgos termékekkel történő használat: alaposan öblítse le folyó vízzel és törölje meg száraz ruhával. • Füstökkel és tintával történő használat: tisztítsa meg egy megfelelő oldószerbe áztatott ruhával, majd törölje meg száraz ruhával. • Figyelmeztetés: a kesztyű rendellenes használata, vagy nem az ajánlott eljárással történő tisztítása megváltoztathatja a kesztyű teljesítményszintjét. • Győződjön meg róla, hogy a kesztyű belseje száraz és jó állapotban van, mielőtt újra felhasználná. • A kesztyű teljesítményszintjét, vegyszerállóságával és használatával kapcsolatos további információkért forduljon a forgalmazóhoz vagy a MAPA PROFESSIONAL műszaki ügyfélszolgálatához. • A tájékoztató, az EU/UKCA megfelelőségi nyilatkozat letölthető a www.mapa-pro.hu címről.

MAGYARORSZÁG MAPA PROFESSIONAL SOKE Hungaria Kft. - 9228 Halasz Győri út 1./Pf.6.
Tel: (36) 30 419 2600 - Fax: (36) 96 573 212. www.mapa-pro.hu

EE / KEEMILINE VALIK KASTUTUSALA

Nende toodete CE-märgis tähendab, et need vastavad isikukaitsesehvideid käsitleva määruse (EU) 2016/425 nõuetele, mis käsitlevad kaitset, mugavust ja tugevust. • Kindad kaitseks selliste kemikaalide eest nagu happed, alused, detergendid, alkoholid, ketooni sisaldavad liiustid, nafta-lahustid, aromaatsed ja klooritud lahustid kemikaalid tuleb tabelis sätestatud piirangute piires ja/või mikroorganismide eest ja/või soojuskaitse tagamiseks (kuum või külm) ja/või radioaktiivse saastuse eest. Läbitungimiskindlust hinnati laboritingimustes ja see puudutab ainult uuritava katseaindust. • Kindad ei sisalda aineid koguses, mis ettenähtud kasutustingimustes teadaolevalt või oletatavalt kahjustaksid kasutaja hügieeni või tervist. • Saadud läbitungimistase ei kajasta kaitse tegeuliku kestust töökohal ega segedu või puhaste kemikaalide eristamist. • Kemikaalid kindust hinnati laboritingimustes ainult peopesast võetud proovide põhjal (välja arvatud juhu, kui kontrolliti ka kinda kätseosa pikkust, kui see oli pikem kui 400 mm või sellega võrdne) ning see puudutab ainult testi keemilist osa. See võib olla erinev, kui seda kasutatakse segus. • Radioaktiivse saastuse eest kaitstud kindad ei kaitse iooniseeriva kiirguse eest ja need ei ole kaitsetud lookpragunemisele vastupidavus suhtes osoonil mõjul. Need ei ole ette nähtud kasutamiseks kaitsemahutites. Neid võib kasutada kinnaste all jäätmete käitlemiseks ja rutiinseks puhastamiseks. • Loodusliku lateksi sisaldavad kindad: väliste kokkupuudet õlde ja nafta, aromaatsete või klooritud lahustitega. • Nitrilil ja/või neopreeni ja/või sünteetilist materjali sisaldavad kindad: vältida kokkupuudet ketoonide ja orgaaniliste lämmastiktoodetega. • III kategooria kindad – kaitse surmaga lõppevate või pöördumatute ohtude eest: Moodul D, mida jälgib ASQUAL-0334.

LADUSTAMISE JA KASUTAMISE JUHISED

Soovitav on kindaid eelnevalt testida, kuna tegelikud töötingimused võivad erineada CE tüübikinnituskatsetest (eriti mehaanilised ja/või keemilised) olenevalt temperatuurist, hõõrdumisest ja lagunemisest. • Kasutamisel võivad kaitsekindad pakkuda vähem vastupidavust ohtlikele kemikaalidele nende füüsikaliste omaduste muutumise tõttu. Kemikaalidega kokkupuustest põhjustatud liikumised, rebendid, hõõrdumine või lagunemine jne võivad oluliselt vähendada tegelikku kasulikkust. • Sõovitavate kemikaalide puhul võib lagunemine olla kõige olulisem tegur, mida tuleb kemikaalidkindlate kinnaste valimisel arvesse võtta. Enne kasutamist on soovitatav kindaid kontrollida veendumaks, et need ei ole defektseid ega vigadega. • Hoidke kindaid originaalpakendis valguse, kuumuse ja niiskuse eest kaitsult. • Vananemine ei mõjuta oluliselt toote toimivust, kui kindaid hoitakse sobivates tingimustes (niiskus, temperatuur, ventilatsioon, valgustus). • Kinnijäämisohu tõttu ei tohi kindaid masinate läheduses kasutada. • Termokaitsekindad on ette nähtud kuumade osade piiratud käsitsemiseks temperatuuril kuni 100 °C tase 1 puhul ja temperatuuril 250 °C tase 2 puhul. • Ärga pange kindaid otsekontakti lahtise tulega. Soojuspüüdvastase kehiti ainult kinda kaetud osadele. • Nitril- või latekskattega kindaid ei soovitata kasutada diokarbamaate ja/või tiiasoolide suhtes tundlikel inimestel. • Loodusliku lateksi või loodusliku segatud lateksiga kaetud kinnastele: ei soovitata kasutada loodusliku lateksi ja türaami suhtes tundlikel inimestel. • Enne kinnaste kasutamist veenduge, et käed oleksid puhtad ja kuivad. • Puhastage kindad enne nende eemaldamist. Need kindad ei ole masinpestavad. • Kasutamine lahustitega (lahjendil jne): pühkige kuiva lapiga. • Kasutamine detergendid, hapest või leelisiliste toodetega: loputage põhjalikult voolava veega ja pühkige kuiva lapiga. • Kasutamine värvide ja triküülvärvidega: puhastage sobiva lahustiga niisutatud lapiga, seejärel pühkige kuiva lapiga. • Ettevaatus! Kinnaste ebaõige kasutamine või puhastamine viisil, mis ei ole konkreetselt soovitatav, võib muuta nende toimivust. • Enne kinnaste laaskasutamist veenduge, et nende sisemus on kuiv ja et need oleksid häes seisukorras. • Lisateabe saamiseks kinnaste toimivust, kemikaalidkinduse ja kasutamise kohta pöörduge oma edasimüüja või ettevõtte MAPA PROFESSIONAL tehnilise klienditoe poole. • Teabelehe, EU/UKCA vastavusdeklaratsiooni saab alati laadida aadressilt www.mapa-pro.com

Mapa Spontex Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves F - 92705 COLOMBES Cedex
T : (33) 1 49 64 22 00 - F : (33) 1 49 64 22 09. www.mapa-pro.com

LV / ĶĪMISKĀIS DIAPAZONS LIETOJUMA JOMA

CE marķējums uz šiem produktiem norāda to, ka tie atbilst ES Regulas 2016/425 par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem prasībām attiecībā uz aizsardzību, komfortu un izturību. • Cimdi aizsardzībai pret tādām ķīmiskām vielām kā skābes, bāzes, mazgāšanas līdzekļi, spirti, ketonvielu šķīdinātāji, naftas šķīdinātāji, aromātiskie un hloru saturošie šķīdinātāji, ievērojot ierobežojumus, kas norādīti ķīmiskās izturības tabulā, un/vai pret mikroorganismiem, un/vai termiskās aizsardzības nodrošināšanai (karstums vai aukstums), un/vai aizsardzībai pret radioaktīvo piesārņojumu. Izturība pret caurlaidību tika novērtēta laboratorijas apstākļos un attiecas tikai uz pārbaudīto testa paraugu. • Cimdi nesatur vielas tādas daudzumos, par kuriem ir zināms vai ir aizdomas, ka tie ir kaitīga ietekme uz lietotāja higiēnu vai veselību paredzamos lietošanas apstākļos. • Iegūtie caurlaidības līmeņi neatpoguļo ne faktiski aizsardzības līgumu darba vietā, ne atšķirībā starp maijumiem un tīrām ķīmiskām vielām. • Ķīmiskā izturība tika novērtēta laboratorijas apstākļos paraugiem, kas ņemti tikai no plaukstas daļas (izņemot gadījumus, kad tika pārbaudīti arī cimdā augsdaļa, kurus garums bija 400 mm vai lielāks), un tā attiecas tikai uz testēto ķīmisko vielu. Tā var atšķirties, ja ķīmiskā viela tiek izmantota maijuma. • Cimdi, kas nodrošina aizsardzību pret radioaktīvo piesārņojumu, neaizsargā no jonizējošā starojuma, un tie nav veiktas stresa radītas plaisāšanas tests ozona ietekmē. Tie nav paredzēti izmantošanai norobežotās vietās. Tos var vlikt zem cīmiem cīmiem, ja ir jāapstrādā atkritumi un jāveic ikdienas tīršanas darbi. • Cimdi, kas satur dabisko lateksu: nepieļauj saskari ar eļļām un naftu, aromātiskiem vai hloru saturošiem šķīdinātājiem. • Cimdi, kas satur nitrilu un/vai neopreņu, un/vai sintētisku materiālu: nepieļauj saskari ar ketoniem un organiskā slāpekļa produktiem. • III kategorijas cīmiem — aizsardzība pret letālu vai neatgriezenisku apdraudējumu: D modulis, uzrauga ASQUAL- 0334.

NORĀDĪJUMI PAR GLABĀŠANU UN LIETOŠANU

Cimdus ieteicams iepriekš pārbaudīt, jo faktiskie lietošanas apstākļi darba vietā var atšķirties no CE tipa testu apstākļiem (jo īpaši mehāniskajiem un/vai ķīmiskajiem) atkarībā no temperatūras, noduluma un noārdīšanās. • Lietojot aizsargcimdus, to fizikālo īpašību izmaiņu dēļ cimdi var būt mazāk izturīgi pret bīstamām ķīmiskām vielām. Kutības, plūsmi, berze vai noārdīšanās, ko izraisa saskare ar ķīmiskām vielām vai citi apstākļi, var ievērojami samazināt faktiskio lietošanas laiku. • Darbam ar kodīgām ķīmiskām vielām nodrošināšanā var būt svarīgākie faktors, kas jāņem vērā, izvēloties pret ķīmiskām vielām izturīgus cimdus. Pirms lietošanas ieteicams pārbaudīt cimdus, lai pārīcinātos, vai tie nav defektu vai nepilnību. • Glabājiet cimdus oriģinālajā iepakojumā, sargājot no gaismas, karstuma un mitruma. • Ja cimdi tiek glabāti atbilstošos apstākļos (mitrums, temperatūra, tīrība, ventilācija, apgaismojums), novecošana būtiski neietekmē veiktspēju. • Cimdus nedrīkst lietot iekārtu tuvumā, jo pastāv aizķeršanās risks. • Termiskās aizsardzības cimdi ir paredzēti darbam ar karstām priekārtām daļām. • Cimdus ar nitrila vai lateksa priekārtu jum nē ieteicams lietot personām, kas ir jutīgas pret diokarbamaatiem un/vai tiāzoliem. • Cimdus, kas priekārti ar dabīgo lateksu vai dabīgo jauktu lateksu, nav ieteicams lietot personām, kas ir jutīgas pret dabīgo lateksu un tūrumu. • Gādājiet, lai rokas būtu tīras un sausas pirms cimdū uzvilkšanas. • Pirms cimdū novilkšanas noīriet tos: šis cimdus nedrīkst mazgāt veļasmašīnā. • Izņemšana ar šķīdinātājiem (šķīdinātāšana u.c. līdzekļiem): noslaukiet ar sausu drānu. • Izņemšana ar mazgāšanas līdzekļiem, skābēm vai sārmainiem produktiem: rūpīgi noslaukiet ar tekošu ūdeni un noslaukiet ar sausu drānu. • Izņemšana ar skrāšim ar tintēm: noīriet ar piemērotā šķīdinātāja samērācū drānu, pēc tam noslaukiet ar sausu drānu. • Uzmanību! Nepareiza cimdū lietošana var būt tīršana neatbilstoši attiecīgajiem ieteikumiem vai mainīt cimdū veiktspēju. • Pirms cimdū atkārtotas lietošanas pārīcinieties, vai to iekšpuse ir sausa un vai tie ir labā stāvoklī. • Lai iegūtu plašāku informāciju par cimdū veiktspējas līmeņa rādītājiem, ķīmisko izturību un lietošanu, sazinieties ar izplatītāju vai MAPA PROFESSIONAL tehniko klientu atbalsta dienestu. • Informatīvo brošūru, ES/UKCA atbilstības deklarāciju var lejupielādēt vietnē www.mapa-pro.com

Mapa Spontex Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves F - 92705 COLOMBES Cedex
T : (33) 1 49 64 22 00 - F : (33) 1 49 64 22 09. www.mapa-pro.com