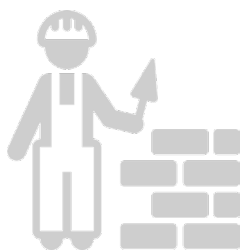
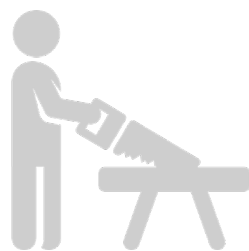




LES MÉTIERS DE LA CONSTRUCTION



MAÇONS/PLÂTRIERS



**CHARPENTIERS/
MENUISIERS**



**COUVREURS/CARRELEURS/
VITRIERS**



**CHAUFFAGISTES/
PLOMBIERS/SANITAIRES**



**MÉTALLIERS/
SERRURIERS**



PEINTRES/DÉCORATEURS

MAÇONS/PLÂTRIERS

PRÉPARATION DU MORTIER, CIMENTAGE, COULAGE

Protection contre des matériaux peu agressifs

Le saviez-vous ?
Les ciments peuvent provoquer des maladies professionnelles en raison de l'alcalinité des ciments et de la teneur en chrome. Au contact des mains, des irritations cutanées, des dermatites de contact irritatives ou allergiques (due à une sensibilisation au Chrome) peuvent apparaître.



JERSETTE 300

- Forme anatomique
- Excellent confort du support textile
- Très bonne résistance à la déchirure

MANIPULATION DE MASTICS, SOLVANTS, DÉTERGENTS OU PROTECTION D'OUTILS

Protection contre des liquides agressifs chimiquement



ULTRANITRIL 491

- Dextérité et confort
- Protection chimique durable
- Excellente résistance mécanique
- Longue manchette (36cm)

MANIPULATION DE BRIQUES, PARPAINGS OU PLÂTRAGE

Confort et absorption des chocs



TITAN 397

- Excellent confort
- Dextérité et flexibilité
- Résistance à l'abrasion



TITAN 850

- Zones spécifiques renforcées pour absorption des chocs
- Excellent grip

SEC

HUILEUX

CHARPENTIERS/MENUISIERS

PRÉPARATION D'ENDUITS, VERNIS OU MANIPULATION DE COLLES À BASE PVC

Résistance aux produits chimiques présents dans les colles, vernis



ULTRANITRIL 472

- Précision des gestes
- Protection chimique légère



ULTRANITRIL 492

- Dextérité et confort
- Protection chimique durable
- Excellente résistance mécanique

MANIPULATION OU POSE DE BOIS, LAMBRIS OU MOULURES

Finesse, confort et protection dans le temps



ULTRANE 641

Oeko-TEX®
CONFORME LE TESTER
STANDARD 100
CO 9912 17TH



ULTRANE 541

- Excellente résistance, confort et souplesse
- Très bonne dextérité



Oeko-TEX®
CONFORME LE TESTER
STANDARD 100
CO 9912 17TH

ULTRANE 551

- Finesse du gant
- Absorption de la transpiration pour un meilleur confort

DÉCOUPE DE BOIS ET POSE DE STRUCTURES EN ACIER, ASSEMBLAGE, VISSAGE OU CLOUTAGE

Protection contre la coupure et grande dextérité pour le vissage, cloutage, etc.



Oeko-TEX®
CONFORME LE TESTER
STANDARD 100
CO 9912 17TH

KRYTECH 599

- Protection coupe standard
- Confort
- Haute résistance en milieu huileux



Oeko-TEX®
CONFORME LE TESTER
STANDARD 100
CO 9912 17TH

KRYTECH 615

- Protection coupe optimale
- Confort et dextérité optimale

SEC

HUILEUX

SEC

COUVREURS/CARRELEURS/VITRIERS

TRAVAUX DE PRÉCISION (JOINTURE, FINITIONS, ETC.) ET MONTAGE D'ÉCHAFAUDAGES

Assemblage de petites pièces nécessitant des gestes précis



GRIP & PROOF

Oeko-TEX®
CONFORME LE TESTER
STANDARD 100
CO 9912 17TH

KRYTECH 585

- Haute protection coupe
- Confort et dextérité optimale



ULTRANE 553

- Précision des gestes
- Excellente résistance

MANIPULATION ET POSE DE CARRELAGE, TUILES, CHÂSSIS OU TÔLES EN ZINC

Protection contre les coupures et résistance dans le temps



KRYTECH 579

- Protection modérée contre la coupure
- Excellente dextérité
- Ergonomique

MANIPULATION ET POSE DE VITRAGES

Protection optimale contre les coupures et bonne dextérité



GRIP & PROOF

TITAN 850

- Absorption des chocs
- Excellent grip en milieu huileux



KRYTECH 586

- Protection coupe optimale
- Confort et souplesse

NETTOYAGE DU MARBRE ET CARRELAGE

Protection des avant-bras et contre les acides



ULTRANE 450

- Souplesse et confort
- Longue manchette (41 cm)
- Relief antidérapant pour bonne préhension

HUILEUX

SEC

SEC

HUILEUX

SEC

CHAUFFAGISTES/PLOMBIERS/SANITAIRES

VIDANGE ET NETTOYAGE DE FOSSES SEPTIQUES

Etanchéité, confort et bonne préhension



TELSOL 351

- Confort exceptionnel
- Bonne résistance mécanique et adapté aux environnements humides et froids

SEC

MAINTENANCE DE TUYAUTERIES, CANALISATIONS, ÉQUIPEMENTS THERMIQUES, CLIMATISATIONS

Confort et ergonomie pour des manipulations fines



KRYTECH 579

- Protection modérée contre la coupure
- Excellente dextérité
- Ergonomique

MANIPULATION DE PIÈCES MÉTALLIQUES

Protection contre les coupures et gestes précis



KRYTECH 557

- Protection modérée contre la coupure
- Renforcement en nitrile sur la pince

SEC



KRYTECH 532 ARM

- Protège les bras contre les coupures
- Excellent confort

TOUS LES MILIEUX

MANIPULATION DE PIÈCES MÉTALLIQUES CHAUDES

Protection thermique et précision des gestes

JUSQU'À 150°C



TEMPDEX 710

- Enduction nitrile et picots pour une excellente isolation thermique
- Haute dextérité

SEC, LÉGÈREMENT HUILEUX

MÉTALLIERS/SERRURIERS

INSTALLATION ET RÉPARATION DE SERRURES

Besoin d'un gant proche de la main et permettant d'effectuer des gestes précis



ULTRANE 551

- Finesse du gant
- Absorption de la transpiration pour un meilleur confort

SEC

MANIPULATION, POSE DE STRUCTURES MÉTALLIQUES

Protection durable et précision des gestes



KRYTECH 610

- Haute protection contre la coupure
- Très bon ajustement et dextérité
- Respirabilité optimale

SEC

MANIPULATION DE PIÈCES MÉTALLIQUES

Protection contre les coupures



KRYTECH 580

- Protection coupure standard
- Excellente durabilité

HUILEUX

MANIPULATION DE PIÈCES MÉTALLIQUES FROIDES/CHAUDES

Manipulation de pièces métalliques froides/chaudes ou travaux dans des conditions climatiques particulières

JUSQU'À -10°C



TEMPICE 700

- Permet de rester au sec dans un environnement humide
- Excellent grip

SEC

JUSQU'À 150°C



TEMPDEX 720

- Isolation thermique
- Protection coupure
- Durabilité supérieure

SEC, LÉGÈREMENT HUILEUX

PEINTRES/DÉCORATEURS

PEINTURE, VERNISSAGE, NETTOYAGE OU DÉCAPAGE

Protection de la main contre les produits chimiques manipulés (solvants, détergents, diluants, peintures) et durabilité



ULTRANITRIL 492

- Dextérité et confort grâce à la forme anatomique et à la qualité du flockage
- Protection chimique durable
- Excellente résistance mécanique

PRÉPARATION DE SURFACES ET POSE DE REVÊTEMENTS

Dextérité (travaux de ponçage, polissage, cirage...) et protection longue durée pour la pose de revêtement



ULTRANE 553

- Précision des gestes
- Excellente résistance à l'abrasion



TITAN 376

- Excellent confort du support: pas de couture
- Durabilité renforcée

SEC

MANIPULATION D'OUTILS DE DÉCOUPE

Protection à la coupure et précision des gestes



KRYTECH 579

- Protection modérée contre la coupure
- Excellente dextérité
- Ergonomique

SEC



KRYTECH 557

- Protection modérée contre la coupure
- Renforcement en nitrile sur la pince

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Catégorie	Photo	Nom du produit	Normes	Longueur	Matériaux de finition intérieure & extérieure	Ateliers de travail
Protection Manutention Travaux de précision		ULTRANE 541	 4121A XIXXXX	22-27cm	Support tricoté sans couture Enduction mousse de nitrile sablé sur la paume et les doigts - Jauge 15	
		ULTRANE 551	 4131X	22-27cm	Support tricoté sans couture Enduction polyuréthane sur la paume et les doigts - Jauge 13	
		ULTRANE 553	 4121X	22-26cm	Support tricoté sans couture Enduction nitrile sur la paume et les doigts Jauge 13	
Protection Manutention Travaux lourds		TITAN 376	 3111X	29-31cm	Support textile Enduction nitrile intégral Coupe feston	
		TITAN 397	 4111X	24-28cm	Support textile Enduction nitrile ¾ sur la paume et les doigts Poignet tricot	
		TITAN 850	 4132XP	23-28cm	Support textile Enduction nitrile GRIP&PROOF sur la paume et les doigts	
Protection Coupeure Travaux de précision		KRYTECH 579	 4342B	22-27cm	Support textile sans couture en fibres PEHD Enduction polyuréthane sur la paume et les doigts - Jauge 13	
		KRYTECH 557	 4343B	22-27cm	Support textile sans couture en fibres PEHD Enduction polyuréthane sur la paume et les doigts & renforcement en nitrile - Jauge 13	
		KRYTECH 610	 4X43C	24-29cm	Support textile sans couture en fibres PEHD Enduction polyuréthane sur la paume et les doigts - Jauge 13	
		KRYTECH 586 KRYTECH 615	 4X43D	24-30cm 23-31cm	Support textile sans couture en fibres PEHD Paume et doigts en polyuréthane 615 : Tactile (pouce et index) - Jauge 13	
		KRYTECH 580 KRYTECH 599	 4342B XIXXXX ISO 18889:2019	23-28cm 23-28cm	Support textile sans couture en fibres PEHD Enduction nitrile GRIP&PROOF (580 : paume et les doigts / 599 : ¾) - Jauge 13	
		KRYTECH 585	 4X42C	24-30cm	Support textile sans couture en fibres PEHD Enduction nitrile GRIP&PROOF sur la paume et les doigts - Poignet tricot Jauge 15	
		KRYTECH 532	 334XB	45cm	Support textile sans couture en fibres PEHD	
Protection Chimique		JERSETTE 300	 2131X KPT XIXXXX	29-33cm	Support textile / Lisse Latex naturel Épaisseur : 1,15 mm	
		TELSOL 351	 4121X KLMNPT	30cm	Support textile / Gratinée PVC Épaisseur : 1,50mm	
		ULTRANE 450	 2121X ALMNST	41cm	Flockée / Relief anti-dérapant Polychloroprène (Néoprène) and latex naturel Épaisseur : 0,75mm	
		ULTRANITRIL 472	 2101X JOT	30cm	Chlorinée / Gratinée Nitrile Épaisseur : 0,20mm	
		ULTRANITRIL 492/491*	 3101X AJKOPT VIRUS ISO 18889:2019	31cm 36cm	Flockée / Relief anti-dérapant Nitrile Épaisseur: 0,38mm *491: Longue manchette	
Protection Thermique		TEMPICE 700	 3222X 02X	24-27cm	Support tricoté sans couture, double revêtement Enduction nitrile ¾	
		TEMPDEX 710	 4111X XIXXXX	24-28cm	Support textile sans couture Enduction sable de nitrile et points sur la paume et les doigts - Jauge 13	
		TEMPDEX 720	 4343B X2XXXX	24-28cm	Support tricoté à base de fibres d'aramide Enduction nitrile et points sur la paume et les doigts - Jauge 10	