

GANTS DE PROTECTION MÉCANIQUE AVEC DOIGTS DÉTACHABLES TECHNOLOGIE BREVETÉE

Technologie de tricotage unique qui limite le risque de happement causé par un outil en mouvement

Confort, souplesse et grande dextérité sans compromis sur la respirabilité ni la durabilité







ULTRANE 527

Une solution pour chaque main qui travaille





DES DOIGTS DÉTACHABLES POUR LIMITER LES RISQUES DE HAPPEMENT



(1) UTILISATION INTENSIVE

d'outils en mouvement sur les postes d'assemblage



Risque élevé de blessure à la main si le gant est happé par un outil en mouvement

.....





3 LA SÉCURITÉ AVANT TOUT

La sécurité des opérateurs est la priorité

4 CONCEPT DE DOIGTS DÉTACHABLES

Se déchirent facilement si le gant est entraîné par un outil en mouvement



2 ZONES DÉTACHABLES

Zones de rupture intégrées à la structure des doigts





TECHNOLOGIE D'ENDUCTION RESICOMFORT MAPA PROFESSIONAL

idéale pour de la manutention au sein d'un environnement sec

CONFORT ET RESPIRABILITÉ

- Excellente dextérité au bout des doiats
- Effet seconde peau
- Respirabilité : un meilleur contrôle de la transpiration grâce à une excellente circulation de l'air
- Souplesse et flexibilité

RÉSISTANCE

- Un usage prolongé garanti par notre procédé exclusif
- Résistance aux frottements grâce au revêtement
- Rentabilité

Les PLUS

- Garanti sans silicone et sans refus peinture
- + Sans DMF



1^{re} couche en mousse nitrile

pour garantir la respirabilité

SOLUTION MAPA ULTRANE 527







Doigts détachables

Limite le risque de happement causé par un outil en mouvement



Confort

Grande souplesse

Gantage ajustée pour plus de précision grâce à la finesse du textile (jauge 15) Un meilleur contrôle de la transpiration grâce à une excellente circulation de l'air



Durabilité

Procédé d'enduction exclusif : un procédé unique qui combine flexibilité et respirabilité sans compromis sur la durabilité



Peau protégée

Sans DMF Standard 100 par Oeko-Tex® Certification dermatologique





Caractéristiques supplémentaires

Garanti sans silicone et sans refus peinture Lavable 1 fois à 40°C









CONVIENT À DIVERSES INDUSTRIES:

Automobile, Aéronautique, Transport Fabrication de pièces métalliques

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Ultrane 527, une solution visant à limiter le risque de happement causé par un outil en mouvement grâce à la technologie brevetée MAPA
PROFESSIONAL intégrant des doigts détachables. Solution issue de la gamme
RESICOMFORT assurant CONFORT et RESPIRABILITÉ sans aucun compromis sur la RÉSISTANCE.

RESISTANCE.	
Référence	ULTRANE 527
Normes et labels	EN388 STANDAD 100 X1XXXX OEKO-TEX® CONTRINCE IN TEXTURE STANDAD 100 COPY20 IFTE Trained for humful standards. www.orde-lar.com/standard100
Technologie	BREVETÉE* RESICOMFORT TECHNOLOGY
Finition intérieure et extérieure	Support tricoté sans couture avec la technologie brevetée par MAPA PROFESSIONAL Revêtement mousse nitrile avec finition sablée sur la paume et les doigts Poignet tricot
Jauge	15
Longueur	22 à 27 cm
Taille	6 7 8 9 10 11
Conditionnement	1 paire par sachet individuel – 12 paires par paquet – 96 paires par carton
Lavable	1 fois à 40°C
Avantages	Doigts détachables Confort, souplesse et grande dextérité Certification STANDARD 100 par OEKO-TEX® / Certification dermatologique / Sans silicone & sans contamination par traces de peinture / Sans DMF
Applications	Automobile, Aéronautique, Transport, Fabrication de pièces métalliques et autres industries qui utilisent des machines et outils en mouvement

Les risques varient en fonction de l'environnement. Mapa Professional vous offre une gamme complète de gants de protection. Consultez notre site Web mapa-pro.com

