



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

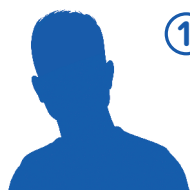
Une solution
pour chaque main
qui travaille

MAPA[®]
PROFESSIONAL

*En France



DES DOIGTS DÉTACHABLES POUR LIMITER LES RISQUES DE HAPPEMENT



① **UTILISATION INTENSIVE**
d'outils en mouvement sur
les postes d'assemblage

② **RISQUE IDENTIFIÉ**

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



RÉSISTANCE SUFFISANTE
lors de l'enfilage,
du port & du retrait
du gant



DÉCHIREMENT RAPIDE
limitant le risque de
happement causé par
un outil en mouvement



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 doigts
- 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

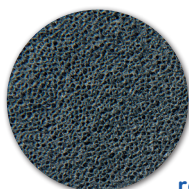
Les PLUS

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

1^{re} couche en mousse nitrile
pour garantir la respirabilité



2^e couche en nitrile sablé
pour davantage de
respirabilité et de résistance



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

EXEMPLE D'APPLICATION



Assemblage de motos









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.

Référence	ULTRANE 527 
Normes et labels	  
Technologie	 
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