



Protection en manutention

ULTRANE 527

Doigts détachables pour limiter le risque de happement causé par un outil en mouvement - Technologie brevetée
Confort, souplesse et grande dextérité sans aucun compromis sur la respirabilité et la durabilité



AVANTAGES SPÉCIFIQUES



Protection pour limiter les risques de happement

- Doigts détachables pour limiter le risque de happement causé par un outil en mouvement - Technologie brevetée



Confort

- Souplesse et flexibilité, dextérité en bout de doigts, respirabilité prouvée



Durabilité

- Résistance: usage prolongé garanti par notre procédé exclusif ResiComfort. Respirabilité, souplesse et durabilité prouvée de l'enduction.



Protection de la peau

- Sans substances nocives : certifié OEKO-TEX® STANDARD 100, sans DMF
- Homologué dermatologiquement



Qualité garantie

- Sans silicone pour éviter les traces, les défauts sur la tôle et le verre avant peinture



Lavabilité

- Lavable 1 fois à 40°C



RESICOMFORT
TECHNOLOGY

EN388



31X1A

EN407



X1XXXX

CATÉGORIE 2



ISO 13997:

4.6 N

DEXTERITÉ

EN ISO 21420:

5/5



INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Industrie mécanique
- Aéronautique
- Fabrication
- Maintenance industrielle

APPLICATIONS

- Maintenance mécanique
- Assemblage de petites pièces
- Assemblage automobile
- Petite visserie
- Travaux de maintenance mécanique

**(LÉGENDES)**

EN388		DANGERS MÉCANIQUES	
		NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)	
3	1	X	1 A
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
			Protection contre les chocs (optionnel)
			Résistance à la coupure selon ISO 13997
			Résistance à la perforation
			Résistance au déchirement
			Résistance à la coupure
			Résistance à l'abrasion

EN407		DANGERS THERMIQUES (CHALEUR ET FEU)	
		NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)	
X	1	X	X X X
0-4	0-4	0-4	0-4 0-4 0-4
			Résistance aux grosses projections de métal en fusion
			Petites projections de métal fondu
			Résistance à la chaleur radiante
			Résistance à la chaleur convective
			Résistance à la chaleur de contact
			Propagation de flamme

(DÉTAILS PRODUIT)

Finition intérieure	Support tricoté sans couture
Jauge	15
Finition extérieure	Dos aéré
Matière	Mousse de nitrile sablé
Caractéristique manchette	Poignet tricot
Couleur	Noir Gris
Tailles Europe	6 7 8 9 10 11
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	270000000000 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	8.2E+11 Ω

(DÉTAILS LOGISTIQUES)

Conditionnement	1 paire/sachet 12 paires/sachet 96 paires/carton
-----------------	--

(LÉGISLATION)

- Ce produit n'est pas classé dangereux selon le règlement (CE) n°1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil (CLP).
- Ce produit ne contient ni substance préoccupante à des teneurs supérieures à 0.1%, ni substance figurant à l'annexe XVII selon le règlement n°1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil (REACH).
- Attestations UE de type: 0075/014/162/12/20/3017
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE