



Protection en manutention

ULTRANE 527



EN388



31X1A



RESICOMFORT
TECHNOLOGY

EN407



X1XXXX

CATÉGORIE 2



ISO 13997:

4.6 N

DEXTERITÉ

EN ISO 21420:
5/5



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

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



Protection en manutention

ULTRANE 527

(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
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