



Protection en manutention

ULTRANE 648

Milieux secs



Dextérité et sensibilité optimales pour une protection légère.
Compatible avec les écrans tactiles.

AVANTAGES SPÉCIFIQUES



Confort

- Finesse du gant : extrême sensibilité tactile
- Evacuation de la transpiration assurée par la structure cellulaire du polyuréthane. De plus, la texture particulièrement ouverte du liner spécifique favorise aussi l'aération de la main
- Excellente dextérité grâce à la finesse du gant



Protection de la peau

- Contient des traces de DMF en conformité avec les valeurs limites d'exposition professionnelles



Qualité garantie

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

EN388



3121X

CAT.2



DEXTERITÉ
EN 420:

5/5

INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Electronique
- Industries cosmétique & pharmaceutique

APPLICATIONS

- Travaux d'assemblage minutieux
- Tri de petites pièces
- Petite visserie
- Préparation de cosmétiques
- Fabrication de produits pharmaceutiques
- Montage de composants électroniques
- Manipulation de micro-processeurs

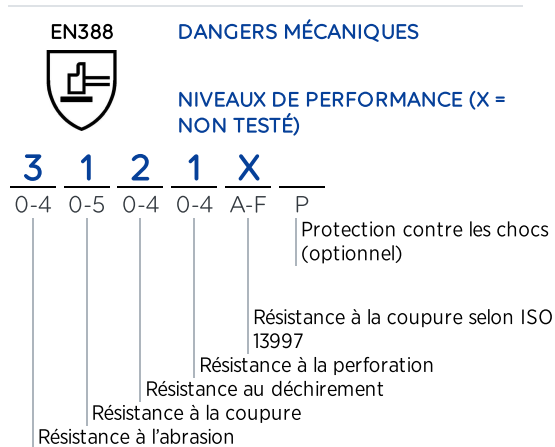


Protection en manutention

ULTRANE 648

Milieux secs

(LÉGENDES)



(DÉTAILS PRODUIT)

Finition intérieure	Support tricoté sans couture
Jauge	13
Finition extérieure	Dos aéré
Matière	Mousse de polyuréthane
Caractéristique manchette	Poignet tricot
Couleurs contenues dans le gant	Noir
Longueur (cm)	22-28
Tailles	6 7 8 9 10 11

(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 CE de type: 0075/014/162/03/20/0654
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE