

GUIDE 6204 CPN

Gant de recherche tactile

Guide CPN offre une combinaison unique de protection maximale contre les piqûres d'aiguilles et les coupures et de qualités de flexibilité et de confort. Le modèle 6204 CPN est la toute dernière innovation et offre une protection contre les coupures et les piqûres d'aiguilles dans la paume. Le dos de la main est équipé de Kevlar gris foncé pour une résistance à la chaleur et une protection contre les coupures.

Idéal pour la police et les forces de sécurité, dont le travail implique un risque de coupures, de perforations et de piqûres d'aiguilles. Excellente prise et bonne sensation tactile.



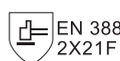
DURABILITÉ



FLEXIBILITÉ



- 4 couches de maille protectrice dans la paume
- 2 couches de maille protectrice dans les doigts
- Paume synthétique douce avec empreinte en silicone
- Kevlar sur le dos de la main
- Tailles 7-12



NUMÉRO D'ARTICLE	TAILLE
223546672	6
223546673	7
223546674	8
223546675	9

NUMÉRO D'ARTICLE	TAILLE
223546676	10
223546677	11
223546678	12
223546679	13



TAILLES	TAILLE 6 (XS)	TAILLE 7 (S)	TAILLE 8 (M)	TAILLE 9 (L)	TAILLE 10 (XL)	TAILLE 11 (XXL)	TAILLE 12 (XXXL)	TAILLE 13 (XXXXL)
Longueur totale du gant (+/- 5 mm)	210	215	225	230	235	245	250	260
Largeur de la paume (+/- 5 mm)	100	105	110	115	120	125	130	140

RÉSULTAT DES TESTS	ORGANISME NOTIFIÉ	SCORE / RÉUSSI
EN 420:2003 + A1: 2009	0403 Finnish Institute of Occupational Health	Réussi
EN 388:2016	0403 Finnish Institute of Occupational Health	2X21F
ASTM F2878-10	0403 Finnish Institute of Occupational Health	7N

NIVEAU DE PERFORMANCES EN 388:2016

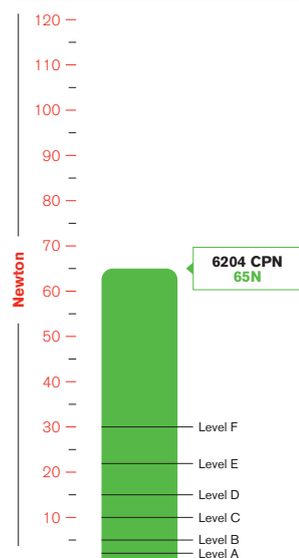
EN 388 - Résistance à l'abrasion (nbre de cycles)	500 (2)
EN 388 - Résistance aux coupures, test Coup (indice)	n/a (X)
EN 388 - Résistance aux déchirures (N)	25 (2)
EN 388 - Résistance à la perforation (N)	20 (1)
EN 388 - TDM EN ISO 13977 Résistance aux coupures (N)	65 (F)

NIVEAU DE PERFORMANCES EN 420:2003

EN 420 - Dextérité	Level 3
EN 420 - pH	Réussi
EN 420 - Colorants azoïques	Réussi

Blade cut resistance, EN 388:2016

Palm protection



Needle protection, ASTM F2878

25 gauge hypodermic needle Palm protection

