



GANTS PROTECTION MECANIQUE ET ANTI-COUPURE

Description

Gants de protection mécanique et anti-coupure. Indice de protection 4242B

Caractéristiques

Gants anti-coupures en polyéthylène 13G, dos aéré, poignet en tricot, enduction polyuréthane - Robuste

Atouts: préhension, précision, sensibilité, résistant aux coupures, confort

Utilisations: manipulation et assemblage d'objets coupants, secs ou légèrement huileux. Le bord sera de couleur différente selon la taille.

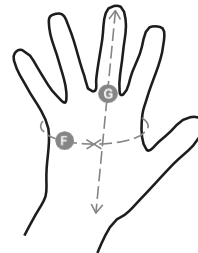
TAILLES DISPONIBLE:

Taille	XS	S	M	L	XL	XXL
N°	6	7	8	9	10	11
(F) cm	15,2	17,8	20,3	22,9	25,4	27,9
(G) cm	16	17,1	18,2	19,2	20,4	21,5

Normes

EN 388 2016 + A1 : 2018

REF : DANGER01



EN388 : 2016



4242B

A: ABRASION (1-4)
 B: COUPURE (1-5)
 C: DECHIRURE(1-4)
 D: PERFORATION (1-4)
 E: ISO CUT (A-F)

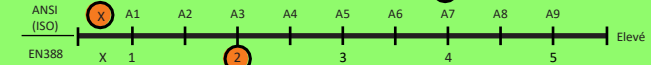
ISO (A-F)
 A | > 2 N
 B | ≥ 5 N
 C | ≥ 10 N
 D | ≥ 15 N
 E | > 22 N
 F | > 30 N



Abrasion (A)



Coupure (B) + ANSI CUT



Déchirure (C)



ISO CUT (E)



Perforation (D)



Résistance à l'eau et à l'huile



Adhérence



Dextérité



Chaleur

