



GANTS PROTECTION

Description

Gants de protection mécanique. Indice de protection 3121X

Caractéristiques

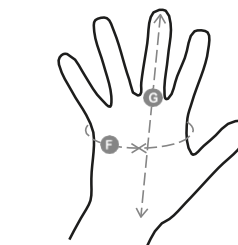
Gants enduits nitrile, dos aéré, pignet en tricot, polyester 13G. Très résistant.

Atouts: Résistant aux liquides, confort, sensibilité, précision, résistant à la coupure, préhension.

Utilisations: Application fines, délicates, assemblages et manipulations de précision aussi bien en milieu sec qu'en milieu humide en présence d'hydrocarbures ou de lubrifiant.

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

TAILLES DISPONIBLE:



Normes

EN 388 2016 + A1 : 2018

REF : SKILL02



EN388 : 2016



3121X

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

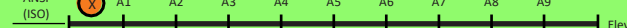
A | > 2 N
B | ≥ 5 N
C | ≥ 10 N
D | ≥ 15 N
E | > 22 N
F | > 30 N



Abrasion (A)



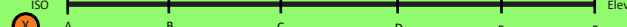
Coupe (B) + ANSI CUT



Déchirure (C)



ISO CUT (E)



Perforation (D)



Résistance à l'eau et à l'huile



Adhérence



Dextérité



Chaleur



Résistance à la
flame