

FICHE TECHNIQUE

CUT TOUCH OIL 4B

**GANT DE PRECISION POUR LA MANIPULATION D'OBJETS
LEGEREMENT HUILEUX ET UN NIVEAU MODERE DE PROTECTION
CONTRE LA COUPURE**

INFORMATIONS GENERALES:

Code article: A5116

Matière:

Support 18G UHMWPE, fibre de verre, polyester,
spandex (gris chiné)
Enduction mousse de nitrile (noire)
Epaisseur 0,90 mm (paume)

Description: support anticoupure très fin enduit mousse
de nitrile et finition antidérapante

Taille: 7"/ S – 11"/ XXL

Unité: paire

Conditionnement:

Unités par carton	120
Unités par sous-contionnement	12
Conditionnement libre service	N/A

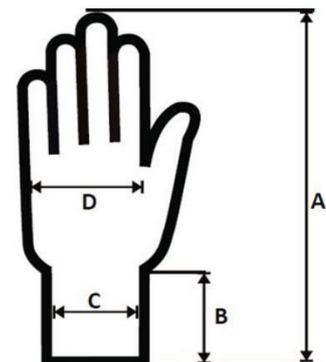


Dimensions:	7	8	9	10	11
Carton LxIxH (cm)	58x29x20	58x29x20	58x29x20	58x29x20	58x29x20
carton (m3)	0,0336	0,0336	0,0336	0,0336	0,0336

Poids:	7	8	9	10	11
carton (kg)	6,22	6,64	7,12	7,72	8,56
unité (g)	43,5	47,0	51,0	56,0	63,0

Tableau des tailles (cm)	7	8	9	10	11
longueur totale (A)	22,3	23,2	24,3	25,2	26,2
longueur manchette (B)	7,60	8,00	8,10	8,70	9,00
largeur manchette (C)	7,40	7,70	8,00	8,30	8,60
largeur paume (D)	8,20	8,50	8,70	9,20	9,90

tolérance $\pm 0,30$ (cm)



STANDARDS:
 (EU) 2016/425
 EN ISO 21420:2020
 EN 388:2016 + A1:2018

Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai
 Gants de protection contre les risques mécaniques



Niveaux de protection:
RISQUES MECANIQUES

Résistance à l'abrasion:	4 > 8.000 cycles
Résistance à la coupure:	4 > 10.0 index
Résistance à la déchirure:	4 > 75 (N)
Résistance à la perforation:	2 > 60 (N)
Résistance à la coupure selon ISO 13977:	B ≥ 10 (N)

SPECIFICITES:

- support très fin jauge 18
- informations obligatoires sur l'étiquette intérieure
- logo du fabricant réfléchissant



Code-barres	7	8592390131409
	8	8592390131416
	9	8592390131423
	10	8592390131430
	11	8592390131447



APPLICATION FAST SET

483 Avenue Lazare Ponticelli
77220 Gretz-Armainvilliers
Tel : 01 64 16 41 63 - Fax : 01 64 16 48 67
contact@afs-bicomposant.fr
www.afs-bicomposant.fr