



ARDON®
WORKWEAR
& **OUTDOOR**

ARDON® 4TIG

GANT POUR SOUDEUR



EN 388: 2016



EN 407:2020

FICHE TECHNIQUE



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

ARDON® 4TIG

GANT POUR SOUDEUR

ARTICLE

A2013

MATIERE

Paume
Dos
Manchette
Epaisseur

cuir fleur d'ovine (blanc)
cuir fleur d'ovine (blanc)
croûte de bovin (doux, jaune)
0,7 – 1,0 mm (dans paume)

VTAILLES

8 / M – 11 / 2XL

UNITE

paire

CONDITIONNEMENT

Unités par carton
Unités par sachet
Conditionnement
libre service

120 paires
12 paires
N/A

DIMENSIONS

Carton L x L x H (cm)
Carton (cbm)

5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	56x33x37	56x33x37	56x33x37	56x33x37	-
-	-	-	0,0684	0,0684	0,0684	0,0684	-

POIDS

Carton (kg)
Unité (g)

5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	23,10	23,80	24,10	24,30	-
-	-	-	180,8	186,7	189,2	190,8	-

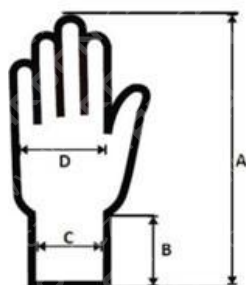


Tableau des tailles (cm)

	5	6	7	8	9	10	11	12
Longueur totale (A)	-	-	-	34,0	35,0	36,0	37,0	-
Longueur manchette (B)	-	-	-	27,0	28,0	29,0	30,0	-
Largeur manchette (C)	-	-	-	15,0	15,0	15,0	15,0	-
Largeur paume (D)	-	-	-	11,0	11,5	12,0	15,5	-

Tolérance (A) $\pm 0,20$ (cm)
Tolérance (B) $\pm 0,10$ (cm)

Tolérance (C) $\pm 0,20$ (cm)
Tolérance (D) $\pm 0,20$ (cm)

DESCRIPTION

Gants en cuir intégral en cuir fleur d'ovine et de croûte de bovin avec coutures en Kevlar.



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

NORME

(EU) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Gants de protection - exigences générales et méthodes d'essai

EN 388:2016 + A1:2018 Gants de protection contre les risques mécaniques



NIVEAU DE PROTECTION

RISQUES MÉCANIQUES

	LVL	score	unité
Résistance à l'abrasion	2	500 – 2.000	cycle
Résistance à la coupure	1	1,2 – 2,5	index
Résistance à la déchirure	2	25 – 50	N
Résistance à la perforation	2	60 – 100	N
Résistance à la coupure ISO	X	non testé	N

EN 407:2020

Gants de protection contre la chaleur ou le feu



NIVEAU DE PROTECTION

RISQUES THERMIQUES

	LVL	score
Résistance à la flamme	4	
Résistance à la chaleur de contact	1	100°C pendant 15s
Résistance à la chaleur de convection	2	
Résistance à la chaleur radiante	X	non testé
Résistance aux petites projections des métaux fondus	4	
Résistance à d'importantes projections des métaux fondus	X	non testé

EN 12477:2001

Gants de protection pour soudeurs

TYPE B

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES

- gants de soudage classe B (TIG)
- cuir stable et de haute qualité, chaque livraison avant le chargement est soumise à un contrôle de qualité et de sécurité (y compris la valeur du pH et la teneur en chrome hexavalent)
- gants intégralement en cuir avec une bonne résistance mécanique à l'abrasion
- coutures en Kevlar
- protection contre la chaleur jusqu'à 100°C
- ARDON® design:

- informations obligatoires sur l'étiquette interne
- logo de fabricant en HV



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

Conditionnement de base (sans étiquette de vente)

A2013/08
A2013/09
A2013/10
A2013/11

EAN

8592390116710
8592390116727
8592390116734
8592390116741