



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

ARDON® FLAME

GANT DE SOUDEUR (MIG, MAG)



EN 388: 2016



EN 407: 2004

FICHE TECHNIQUE



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

ARDON® FLAME

GANT DE SOUDEUR (MIG, MAG)

ARTICLE

A2044

MATIERE

Paume

Dos

Epaisseur

cuir croûte de bovin (beige) avec renfort (noir)

cuir croûte de bovin (beige)

2,2 mm (dans paume); 3,5 mm en amplification (en paume)

TAILLE

11 / 2XL

UNITE

paire

CONDITIONNEMENT

Unités par carton

Unités par sachet

Cond. libre service

60 paires

12 paires

N/A

DIMENSIONS

Carton L x L x H (cm)

Carton (cbm)

5

6

7

8

9

10

11

12

-

-

-

-

-

-

76x36x25

-

-

-

-

-

-

-

0,0684

-

POIDS

Carton (kg)

Unité (g)

5

6

7

8

9

10

11

12

-

-

-

-

-

-

24,00

-

-

-

-

-

-

-

383,0

-

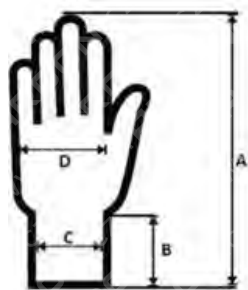


Tableau des tailles (cm)

Longueur totale (A)

Longueur manchette (B)

Largeur manchette (C)

Largeur paume (D)

5

6

7

8

9

10

11

12

-

-

-

-

-

-

36,0

-

-

-

-

-

-

-

14,0

-

-

-

-

-

-

-

18,0

-

-

-

-

-

-

-

14,0

-

Tolérance (A) $\pm 0,50$ (cm)

Tolérance (B) $\pm 0,50$ (cm)

Tolérance (C) $\pm 0,30$ (cm)

Tolérance (D) $\pm 0,30$ (cm)

DESCRIPTION

Gants en cuir croûte de bovin avec paume renforcée.



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	4	> 8.000	cycles
Résistance à la coupure	2	2,5 – 5,0	index
Résistance à la déchirure	4	> 75	N
Résistance à la perforation	4	> 150	N
Résistance à la coupure ISO	X	non testé	N

EN 407:2004

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	2	250°C pendant 15s
Résistance à la chaleur de convection	3	
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 A

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES

- gants robustes en cuir
- peau épaissie dans la paume
- coutures couvertes en Kevlar
- protection contre la chaleur jusqu'à 250°C



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

Conditionnement de base (sans étiquette de vente)
A2044/11

EAN

8592390081254

FICHE TECHNIQUE