

G115 - COLDEXT
Cold Protection Leather



EN 388:2003



2132

EN 388:2016



3122X

EN 511



21x

EN 420



"Suite adaptation au Nouveau Règlement UE 2016/425 et aux nouvelles normes sur les Gants de Protection EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2015 et EN 16523-1:2015, la société COFRA est engagée dans une nouvelle certification des gants de protection. Pour cette raison, des gants marqués selon les anciennes normes EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003, EN 374-3:2003 peuvent toujours se trouver en stock et dans le marché. La société COFRA garantit que toutes les productions n'ont pas de différences techniques et qualitatives et sont conformes aux normes en vigueur."



Propriétés

- Le pouce Keystone augmente sensiblement la dextérité du gant en facilitant l'utilisation de petits outils
- Le tissu intérieur garantit une bonne isolation thermique
- La bande élastique semi-rigide réduit la fatigue du poignet. La couche intérieure en matériau souple évite les rougeurs et la transpiration

Paume

Cuir fleur de chèvre haute qualité

Dos

Polyester

L'épaisseur de cuir

0,8 ÷ 0,9

L'épaisseur du matériau n'est pas déterminante ni garantie; d'éventuelles variations d'épaisseur ne font pas l'objet d'une réclamation, en raison d'une grande diversité de cuir

Doublure

Pile polyester

Manchette

Tissu élastique semi-rigide avec fermeture à velcro

Couleur

Blanc/gris

Tailles

7-11 (S-XXL)

Domaine D'emploi

Bâtiment, mécanique, manipulations à l'extérieur par temps froids

CONSEILLÉ POUR LES MILIEUX DE TRAVAIL OÙ LA TEMPÉRATURE ARRIVE JUSQU'À -25 °C



| Emballage | Code | Quantité |
|-----------|-----------|---|
| | G115-DD00 | 1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet) |
| | G115-KD00 | Carton de 6 douzaines (6 sachets, 12 paires par sachet) |

SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE

| NORME | DESCRIPTIF | RÉQUISITION MINIMUM / RANGE | RÉSULTAT OBTENU |
|------------------------------------|---|-----------------------------|------------------------|
| EN 420:2003 + A1 2009 (par. 4.3.2) | Détermination du pH | 3,5 < pH < 9,5 | 7,15 |
| EN 420:2003 + A1 2009 (par. 4.3.3) | Détermination du chrome VI | ≤ 10 mg/kg | NE PAS DÉTECTER |
| UNI EN ISO 17234-1:2015 | Recherche des amines aromatiques e cancérrogènes (cuir) | ≤ 30 ppm | NE PAS DÉTECTER |

| NORME | DESCRIPTIF | NIVEAU | | | | | NIVEAU OBTENU |
|--|---|----------|----------|----------|-------------------|----------|---------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| EN 388:2016 (par. 6.1) | Résistance à l'abrasion (Num. de frottements) | ≥ 100 | ≥ 500 | ≥ 2000 | ≥ 8000 | - | 3 |
| EN 388:2016 (par. 6.2) | Essai de cisaillement *: résistance à la coupure par lame (index) | ≥ 1,2 | ≥ 2,5 | ≥ 5,0 | ≥ 10,0 | ≥ 20,0 | 1 |
| EN 388:2016 (par. 6.4) | Résistance à la déchirure (N) | ≥ 10 | ≥ 25 | ≥ 50 | ≥ 75 | - | 2 |
| EN 388:2016 (par. 6.5) | Résistance à la perforation (N) | ≥ 20 | ≥ 60 | ≥ 100 | ≥ 150 | - | 2 |
| EN 388:2016 (par. 6.3) - EN ISO 13997 | TDM *: résistance au cisaillement (N) | A | B | C | D | E | X |
| | | ≥ 2 | ≥ 5 | ≥ 10 | ≥ 15 | ≥ 22 | |
| EN 388:2016 (par. 6.6) - EN 13594:2015 | Protection contre les chocs | P | | | ABSENT | | ABSENT |
| | | Atteint | | | Test non effectué | | |

Si l'un des indices de marquage est marqué avec:

- la lettre "X" signifie que l'essai n'a pas été effectué ou n'est pas applicable;
- le chiffre "0" signifie que le test a été effectué mais que le niveau de performance minimum n'a pas été atteint.

| NORME | DESCRIPTIF | NIVEAU | | | | NIVEAU OBTENU |
|-------------------------------------|---|------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| EN 511:2006 (par. 4.5) | Froid convectif Isolément thermique I_{TR} (m ² K/W) | 0,10 ≤ I_{TR} < 0,15 | 0,15 ≤ I_{TR} < 0,22 | 0,22 ≤ I_{TR} < 0,30 | 0,30 ≤ I_{TR} | 2 |
| EN 511:2006 (par. 4.6) - ISO 5085-1 | Froid de contact Résistance thermique R (m ² K/W) | 0,025 ≤ R < 0,050 | 0,050 ≤ R < 0,100 | 0,100 ≤ R < 0,150 | 0,150 ≤ R | 1 |
| EN 511:2006 (par. 4.3) - ISO 15383 | Imperméabilité à l'eau * | 1 Atteint | | 0 Pas atteint | | X |

* Le niveau de performance 1 indique qu'il n'y a pas eu de débit d'eau à la fin de la période d'essai. Lorsque cette exigence n'est pas remplie, un niveau de performance 0 est indiqué et le gant, s'il est mouillé, peut perdre sa capacité isolante.

Si l'un des indices de marquage est marqué avec:

- la lettre "X" signifie que l'essai n'a pas été effectué ou n'est pas applicable;
- le chiffre "0" signifie que le test a été effectué mais que le niveau de performance minimum n'a pas été atteint.