



Housse de rangement

M-87292



Housse semi rigide.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Toile noire en polyester déperlant, enduction intérieure PVC
- Liseré en plastique rouge sur les 2 faces
- Poignée de transport en sangle (dim. 14 x 2 cm), cousue à la structure de la housse
- Fermeture par zip simple
- Marquage CATU sérigraphie rouge

DIMENSIONS / POIDS

- Dimensions : 23 x 19 x 7 cm
- Poids : 300 g

Edition : 04/15 - Fiche technique N° : M-87292





SURLUNETTES INCOLORES

MO-11010

CE | EN 166/ EN 170
1-1,2 1 FT K



Surlunettes de protections contre les rayonnements UV et les projections de particules à grande vitesse.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matière : polycarbonate incolore anti-rayure.
- Marquage de l'oculaire :
 - 2 – 1,2 : protection contre les rayonnements UV
 - 1 : classe de protection optique
 - FT : projections de particules à grande vitesse – impact d'énergie basse (45 m/s) à des températures extrêmes
 - K : résistance à la détérioration contre les fines particules
- Livrée avec sa pochette CATU.

MASSE

- 45 g.

Edition : 10.2020 - Fiche technique N° : MO11010





EN 60903 : 2003
IEC 60903 : 2014

(*) Ajouter la taille :

07 = taille 7
08 = taille 8
09 = taille 9
10 = taille 10
11 = taille 11
12 = taille 12

DEXTERI 
Wellfit

UTILISATION

Protection individuelle contre les chocs électriques lors de travaux sous tension ou au voisinage jusqu'à 1 000 V.
L'utilisation de sous-gants fins en coton est recommandée pour un meilleur confort et une bonne hygiène.

CARACTERISTIQUES

- Gants isolants : classe 00 (500 V AC – 750 V DC), classe 0 (1 000 V AC – 1 500 V DC)
- Classe 00 : Arc Flash 6 cal. Résiste à l'acide des batteries.
- Equipement de Protection Individuelle catégorie III
- Matière : latex naturel rouge
- Wellfit pour un confort d'utilisation : doux, souples, résistants et ergonomiques avec une bonne flexibilité de la main pour un travail facile.
- Bord roulé pour une facilité de mise en œuvre
- Adapté à toutes les formes de main.
- Catégorie AZC (résistance acide, ozone et très basses températures)
- Température d'utilisation -25°C à +55°C
- Livrés sous sachet individuel de différentes couleurs selon la classe des gants, facilitant leur identification. Ces sachets procurent une protection contre les UV

NORMES :

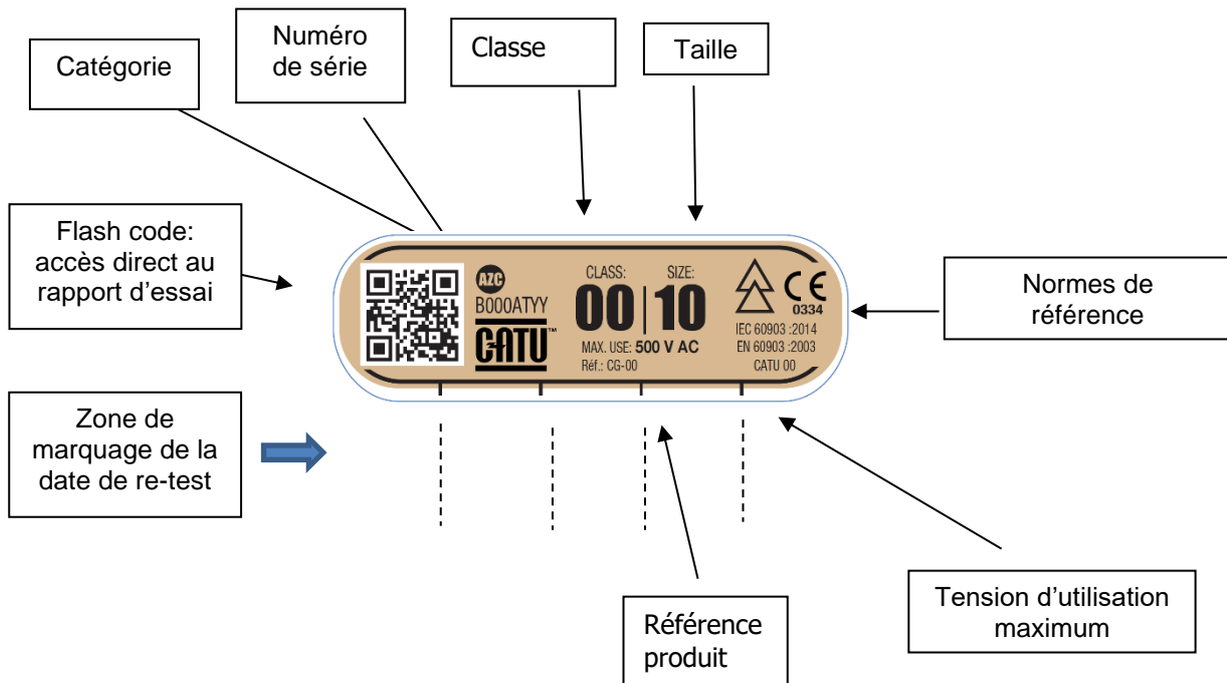
- EN 60903 : 2003, NF EN 60903 : 2004, IEC 60903 : 2014

GAMME

Référence	Classe	Catégorie	Sachet	Tension maxi	
				AC	DC
CG-00-*-R-28	00	AZC	Beige	500	750
CG-0-*-R-28	0	AZC	Rouge	1 000	1 500

(*) Ajouter la taille : 08 à 12

MARQUAGE (Etiquette)



DIMENSIONS (mm)

Références	longueur (mm)	Epaisseur nominale (mm)
CG-00-*-R-28	280	0.70
CG-0-*-R-28	280	0.90

CONDITIONNEMENT

Les gants isolants sont livrés dans un sachet plastique souple individuel.

ACCESSOIRES (Option)



Sous-gants coton CG-80



Mitaines CG-81



Gonfleur CG-117

RECOMMANDATIONS (annexe IEC 60903)

- **Stockage :** les gants doivent être stockés dans leur emballage, ni comprimés, pliés, ou stockés à proximité de canalisations de vapeurs, de radiateurs ou d'autres sources de chaleur artificielle, ou exposés à l'action directe du soleil, d'une lumière artificielle ou d'autres sources d'ozone. Température de stockage conseillée : entre 10 et 21°C.
- **Avant chaque utilisation,** il convient d'inspecter visuellement chaque gant et de les vérifier lorsqu'il est possible, par un essai de pression d'air appliquée manuellement. Si l'on a un doute sur une paire de gants, il convient de ne pas l'utiliser.
- **Inspection périodique :**
 - pour les classes 00 et 0, une vérification des fuites d'air et un contrôle visuel peuvent être considérés adéquats.

Une inspection de l'intérieur des gants est également recommandée.

- La date de la vérification (ou prochaine vérification) des gants est à marquer dans les emplacements prévus sur les gants.