Gladiator® 16-500

FICHE TECHNIQUE

Usages multiples

Date d'impression 19-04-2018

Matériau du gant

- Latex de caoutchouc naturel (Matériau de l'enduction)
- Coton interlock (Matériau du support tricoté)

Ingrédients potentiellement dangereux

Agents sensibilisants

- Protéines de caoutchouc naturel
- Diéthyldithiocarbamate de zinc

Seul un très faible nombre d'utilisateurs risquent d'être sensibilisés à cet ingrédient présent dans le gant et, par conséquent, de développer une irritation ou une réaction allergique.

Règlement REACH 1907/2006

Pour de plus amples informations, veuillez consulter la Déclaration de conformité au règlement REACH sur le site Web d'Ansell.

Propriétés

- Excellentes propriétés physiques
- Dextérité remarquable

Données d'essai EN



EN388:2003 Inflammabilité:

Performance level X (test not applicable)

Résistance à la chaleur de contact:

Niveau de performance 2 Température de contact 250°C > 15s

Résistance à la chaleur convective:

Performance level X (test not applicable)

Résistance à la chaleur radiante:

Performance level X (test not applicable)

Résistance aux petites projections de métal en fusion:

Performance level X (test not applicable)

Résistance aux quantités importantes de métal en fusion:

Niveau de performance X (test not applicable)

Conformité européenne

Gants conformes aux exigences de la Directive européenne 89/686/CEE et aux normes européennes EN 420:2003 + A1:2009 et EN388:2003, EN407:heat flame. Ils sont classés comme gants d'usage complexe (c.-à-d. protection contre les risques mortels).

Attestation de type CE et contrôle qualité de type CE pour le produit final délivrés par

CENTEXBEL (0493) Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

Application et limites d'utilisation

Ne pas utiliser comme protection contre les produits chimiques ; gant non étanche

Ne pas utiliser comme protection contre les flammes, ni comme protection thermique à des températures < -30 $^{\circ}$ C ou > 160 $^{\circ}$ C Protection (mécanique) des mains

Conservation

Conserver à l'abri des sources d'ozone et des flammes.
Conserver à l'abri des rayons du soleil, dans un endroit frais et sec.

Construction	Matériau du support	Matériau de l'enduction	Finition	Modèle de manchette	Couleur	Tailles EN	Longueur (mm)	Conditionnement
Coupé et cousu	Coton interlock	Latex de caoutchouc	3/4 enduit	Poignet tricot	Vert	7,8,9,10	230 - 260	12 paires par sachet, 6 sachets par carton.





