



GANTS EN CUIR: CROÛTE DE VACHE - TOILE RETOUR



P155/85

La croûte est la partie interne de l'épiderme et correspond à la partie de peau retirée du fleur lors de son traitement et est généralement la plus dure et la plus épaisse.

Il conserve de bonnes caractéristiques mécaniques, une résistance valable à l'abrasion et à la chaleur, qui varie en fonction de son épaisseur. En fait, il est souvent utilisé comme protection de soudage.

Marque:



Zenith Apex Pvt. Ltd.

Art.

ZA - 3(3T)

Cod.

P155/85

Description: Gant en croûte de vache / toile

Spécifications du produit:

- Paume, protection des jointures et bouts des doigts en croûte
- Dos en toile de coton
- Entièrement doublé sur la paume
- Pouce et index complètement en croûte
- Protège-artère
- Élastique au dos pour un meilleur maintien
- Manchette de sécurité en toile de coton

Emballage:

Pack de 12 paires

Carton de 120 paires

Champ d'application:

- Opérations de maintenance lourde
- Manipulation d'objets chauds
- Manipulation de tôles lourdes, avec des arêtes vives ou dentelées
- Opérations de soudage
- Métallurgie en l'absence de liquides, huiles et graisses
- Menuiserie de métaux lourds, Fonderies

Info Technique:

Poids brut 24,50 Kg - Carton de 120 paires
Dimensions cm. 70X44X28 (h) - Carton de 120 paires
Pays d'origine INDE
Code EAN

Tarif douanier 4203.2910
Marquage CE Dispositif de protection personnel - II catégorie, CE conformément au règlement(UE) 2016/425

Article ZA - 3(3T)
Code P155/85
Modèle poignet Manchette de sécurité en toile de coton ourlée
Couleur Jaune/gris
Construction Droite/gauche
Tailles (EN 420) 10
Catégorie Protection de l'utilisateur des risques mécaniques

Certification





Certifications et tests

Le gant P155/85 a été testé pour le compte du fabricant afin de définir la qualité, la spécificité et la sécurité pour l'opérateur:

- **TEST EN 420:2003 + A1:2009**
(Exigences générales de les gants protection)
- **TEST EN 388:2016**
(Résistance contre les risques mécaniques)

EN 420:2003 + A1:2009

Gants de protection - Exigences générales

	Niveau de performance
DEXTÉRITÉ	3

EN 388:2016

Gants de protection – Risques mécaniques



RESISTANCE	Niveau de performance
Abrasion	4
Coupure	1
Déchirure	2
Perforation	4
Résistance aux coupures seconde EN ISO 13997:1999 (da A a F)	X

X: le gant n'a pas été testé pour cette caractéristique.

0: le niveau minimum n'a pas été atteint.

Utilisation

Les gants de protection sont conçus pour protéger les mains contre les risques mécaniques.

Nettoyage

Nettoyez les gants sales avec un chiffon humide ou une brosse douce.

Conservation

être transportés et stockés dans leur emballage d'origine, dans une pièce fraîche, sèche et aérée, loin des sources de lumière, en s'assurant qu'ils ne sont pas exposés à la saleté, aux dommages mécaniques ou à l'influence d'agents chimiques.

Il n'est pas recommandé de conserver les gants pendant une période supérieure à 3 ans à compter de la date d'achat



Remarques

Chaque fois avant que les gants ne soient utilisés, il est recommandé de les vérifier contre tout signe de dommage.

Les gants endommagés (déchirures, coupures, etc.) doivent être retirés immédiatement de l'utilisation.

Les gants doivent être éliminés selon les normes en vigueur en la matière du lieu d'usage (décharge, incinérateur...).

L'éventuelle présence d'allergènes n'est jusqu'à présent pas connue du fabricant.

Nous vous prions de signaler d'éventuels cas observés d'hypersensibilité ou de réaction allergique.