



Tricot de calibre 13 en Kevlar, Modacrylique et fibre de verre Néoprène spongieux

DESCRIPTION

- Tricot de jauge 13 : Kevlar®, Modacrylique, fibre de verre
- Enduction de la paume en néoprène spongieux
- Résistance aux coupures EN 388 Niveau 5
- Matériaux résistant aux flammes
- Tricot sans couture

POINTS FORTS

- Protège des arcs électriques ☐ : protection contre les arcs électriques de niveau ☐2
- Le tricot en Kevlar offre une protection élevée contre les coupures ☐ : EN ☐388 Niveau ☐5
- L'enduction en néoprène offre une excellente adhérence
- Un gant ergonomique conçu de façon à reproduire la forme naturelle de la main, réduisant ainsi la fatigue des mains et améliorant le maintien et le confort

RECOMMANDÉ CONTRE LES RISQUES :

Protection contre les coupures

Protection contre la chaleur

RECOMMANDÉ POUR LES SECTEURS :

Construction

Secteur maritime

Chimique

TAILLES DISPONIBLES

7/S • 8/M • 9/L • 10/XL • 11/XXL

CONDITIONNEMENT

Paires par paquet / boîte ☐

12 / 72

COULEUR SUPPORT/ENDUCTION

Gris avec paume noire

CONSEILS D'UTILISATION

- Ne pas utiliser en cas de risque chimique
- Stocker à l'abri de la lumière et de l'humidité
- Laver à 40 °C maxi
- Niveaux de performance selon la norme EN388 maintenus après 3 lavages, sous réserve d'une altération liée aux conditions réelles d'utilisation

89/686/CEE
Cat. II



EN 420

EN 388 - 2003



3531

ABRASION

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

COUPURE

0 1 2 3 4 5

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4

EN 407 - 2004



42212X

COMPORTEMENT AU FEU

0 1 2 3 4

CHALEUR CONVECTIVE

0 1 2 3 4

PETITES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION

0 1 2 3 4

CHALEUR DE CONTACT

0 1 2 3 4

CHALEUR RAYONNANTE

0 1 2 3 4

IMPORTANTES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION

☒ 1 2 3 4

Attestation d'examen CE délivrée par l'organisme notifié 0321
SATRA Technology Centre
Wyndham Way, Telford Way, Kettering - Northamptonshire NN16 8SD - Royaume-Uni

[Date de mise à jour 09/12/14]

SHOWA BEST GLOVE

Tour Franklin - La Défense 8 - 92042 Paris La Défense Cedex - France

Tel. +33 (0)1 55 62 14 20 - Fax +33 (0)1 55 62 14 29

info@showabestglove.eu - www.showabestglove.eu

Les descriptions, caractéristiques, applications et photos sont données à titre indicatif et ne sauraient constituer un engagement contractuel.

Le fabricant se réserve le droit d'y apporter toutes les modifications jugées par lui nécessaires.

SHOWA 
La perfection en confort et dextérité