

Krytech Arm 532

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Longueur (cm) 45
- Couleur Gris
- Finition intérieure Support tricoté sans couture à base de fibres PEHD
- Conditionnement 6 paires/sachet - 72 paires/carton
- Informations complémentaires Taille unique



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 2



334X

ISO 13997 :
7.6 N (731 g)

L'ISO 13997 indique le poids nécessaire à mettre sur une lame pour couper en un seul mouvement.

Le résultat a été obtenu selon la norme ISO 13997, à partir de la moyenne de plusieurs mesures. Comme les échantillons individuels auront évidemment une résistance à la coupure plus ou moins grande que la moyenne, ce résultat ne constitue qu'une indication générale de protection.

Légendes



**DANGERS
MÉCANIQUES
EN 388**

NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4 0-5 0-4 0-4
 Résistance à la perforation
 Résistance au déchirement
 Résistance à la coupure
 Résistance à l'abrasion



**CHALEUR
ET FEU
EN 407**

NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
 Résistance aux grosses projections de métal en fusion
 Résistance aux petites projections de métal en fusion
 Résistance à la chaleur radiante
 Résistance à la chaleur convective
 Résistance à la chaleur de contact
 Comportement au feu



**PROTECTION CHIMIQUE
LÉGÈRE
EN 374**



**MICRO-ORGANISMES
EN 374**



**PROTECTION CHIMIQUE
SPÉCIFIQUE
EN 374**

Code Produit
Lettre chimique

A	Méthanol
B	Acétone
C	Acétonitrile
D	Dichlorométhane
E	Carbon Disulfure
F	Toluène
G	Diéthylamine
H	Tétrahydrofurane
I	Acétate d'éthyle
J	n-Heptane
K	Soude caustique 40%
L	Acide sulfurique 96%



**CONTAMINATION
RADIOACTIVE
EN 421**



**DANGERS
DU FROID
EN 511**

NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4 0-4 0 or 1
 Perméabilité à l'eau
 Résistance au froid de contact
 Résistance au froid convectif

Pour plus de détails : www.mapa-pro.com

Krytech Arm 532

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Une zone de pouce ultra mince : pour un meilleur confort, une sécurité accrue et une dextérité maintenu.
- Ajustement grâce à une bande auto agripante
- Performance de la manchette garanti après 5 cycles de lavage.

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Industrie mécanique/automobile

- Travaux de maintenance mécanique
- Montage de tôles fines
- Assemblage automobile
- Manipulations de pièces métalliques

Industrie mécanique

CONSEILS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION

Instructions pour l'utilisation

Ne pas utilisé à côté de machines en mouvement.

La manchette doit être portée associée avec un gant avec au minimum le même niveau de protection.

Ajustez la manchette sur le bras avec la sangle Velcro®.

Attention: l'utilisation de gant inapproprié ou de nettoyage peuvent altérer le niveau de performance. Pour plus d'informations sur l'utilisation ou des performances des manchettes, contactez votre distributeur ou Mapa Professional Service Technique Clients (stc. mapaspontex @ mapaspontex.fr)

Conditions de stockage

Stocker les manchettes dans leur emballage d'origine à l'abri de la chaleur, de la lumière et de l'humidité

Conditions de lavage

Performance des manchettes garanti jusqu'à 5 cycles de lavage dans les conditions décrites ci-dessus: L'utilisation d'une machine à laver industrielle et d'une lessive standard, la température du programme synthétique 60 ° C et essorage à 400 tours par minute. Une mauvaise utilisation des manchettes ainsi que tout procédé de nettoyage ou de blanchiment qui n'est pas spécifiquement recommandés peuvent altérer les niveaux de performances.

Conditions de séchage

Séchage à 60°C au maximum.

Mettez les manchettes sur des mains sèches et propres.

Vérifier l'intérieur des manches est sec avant de les mettre de nouveau.

LÉGISLATION

Ce produit n'est pas classé comme dangereux selon la directive 1999/45/CE du Parlement européen et du Conseil.

Ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes selon le règlement n ° 1997/2006 du Parlement européen et du Conseil (REACH).

- Attestations CE de type

0075/014/162/09/13/1044

- Délivré par l'organisme agréé nr

0075

C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel - 69367LYON Cedex 07- France