

Krytech 557

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Polyuréthane
- Longueur (cm) 22-27
- Epaisseur (mm) NS
- Poignet Poignet tricot
- Couleur Gris
- Finition intérieure Support tricoté sans couture à base de fibres PEHD
- Taille / EAN 6 7 8 9 10 11
- Conditionnement 1 paire/sachet - 10 (USA 12) paires/sachet - 50 (USA 48) paires/carton
- Informations complémentaires Contient des traces de DMF en conformité avec les valeurs limites d'exposition professionnelles



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 2



4343

ISO 13997 :
5.1 N (520 g)

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

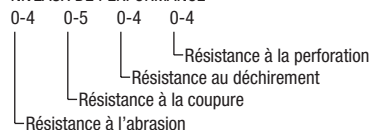
Le résultat a été obtenu selon la norme ISO 13997, à partir de la moyenne de plusieurs mesures. Comme les échantillons individuels auront évidemment une résistance à la coupure plus ou moins grande que la moyenne, ce résultat ne constitue qu'une indication générale de protection.

Légendes



**DANGERS
MÉCANIQUES
EN 388**

NIVEAUX DE PERFORMANCE



**PROTECTION CHIMIQUE
LÉGÈRE
EN 374**



**MICRO-ORGANISMES
EN 374**



**CONTAMINATION
RADIOACTIVE
EN 421**



**PROTECTION CHIMIQUE
SPÉCIFIQUE
EN 374**

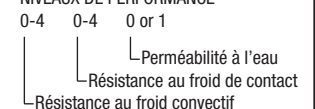
Code Produit
Lettre chimique

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%



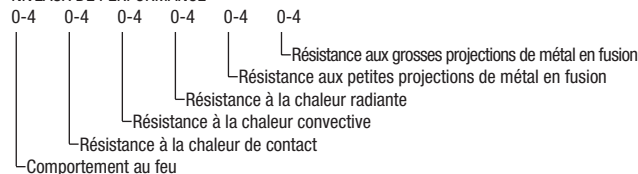
**DANGERS
DU FROID
EN 511**

NIVEAUX DE PERFORMANCE



**CHALEUR
ET FEU
EN 407**

NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

MAPA[®]
PROFESSIONNEL

www.mapa-pro.com

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Adaptés aux travaux longue durée : excellente résistance à l'abrasion
- Excellente dextérité : gantage anatomique
- Ergonomique, limite la fatigue de la main

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Industrie mécanique/automobile

- Manipulation et tri de petites pièces coupantes

Papeterie

- Manipulation de carton, papier

Industrie du Bâtiment (Chauffagistes / Plombiers / Sanitaires)

- Manipulation de pièces métalliques

Industrie du Bâtiment (Couvreurs / Carreleurs / Vitriers)

- Pose de carrelage, tuiles, châssis ou tôles en zinc

Industrie du Bâtiment (Charpentiers / Menuisiers)

- Pose de structures en acier
- Assemblage
- Vissage

CONSEILS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION

Instructions pour l'utilisation

- Il est recommandé de procéder à un essai préalable des gants, les conditions réelles d'utilisation pouvant différer de celles des essais CE de type
- Porter les gants sur des mains sèches et propres.
- Laisser sécher l'intérieur des gants avant de les réutiliser.

Conditions de stockage

Conservé les gants dans leur emballage à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.

Conditions de lavage

Attention : l'utilisation des gants ainsi que tout procédé de nettoyage qui ne sont pas spécifiquement recommandés peuvent altérer les niveaux de performance.

LÉGISLATION

Ce produit n'est pas classé dangereux selon le règlement (CE) n°1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil (CLP). Ce produit ne contient ni substance préoccupante à des teneurs supérieures à 0.1%, ni substance figurant à l'annexe XVII selon le règlement n°1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil (REACH).

- Attestations CE de type
0075/014/162/06/09/251
- Délivré par l'organisme agréé nr
0075
C.T.C – F-69367 LYON CEDEX 07