

# Ultrane 549

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Mousse de polyuréthane
- Longueur (cm) 21-27
- Poignet Poignet tricot
- Couleur Blanc
- Finition intérieure Support tricoté sans couture
- Finition extérieure Dos aéré
- Taille / EAN 6 7 8 9 10 11
- Conditionnement 1 paire/sachet - 12 paires/sachet - 96 paires/carton



## RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 2



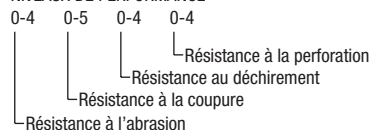
3121

### Légendes



**DANGERS MÉCANIQUES EN 388**

NIVEAUX DE PERFORMANCE



**PROTECTION CHIMIQUE LÉGÈRE EN 374**



**MICRO-ORGANISMES EN 374**

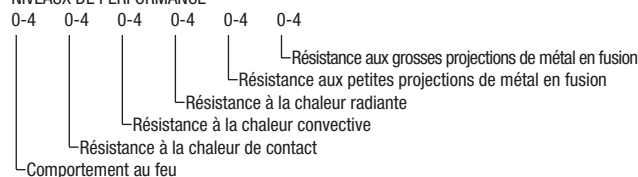


**CONTAMINATION RADIOACTIVE EN 421**



**CHALEUR ET FEU EN 407**

NIVEAUX DE PERFORMANCE



**PROTECTION CHIMIQUE SPÉCIFIQUE EN 374**

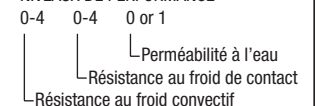
Code Produit  
Lettre chimique

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



Pour plus de détails : [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

### Industrie mécanique/automobile

- Travaux d'assemblage minutieux
- Tri de petites pièces
- Petite visserie

### Electronique

- Montage de composants électroniques
- Manipulation de micro-processeurs

### Industries cosmétique & pharmaceutique

- Préparation de cosmétiques
- Fabrication de produits pharmaceutiques

## CONSEILS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION

## LÉGISLATION

- Attestations CE de type

0075/014/162/01/07/0019 ext 01/04/07

- Délivré par l'organisme agréé nr

0075

C.T.C.- 4 rue Herman FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07