

# Trident 285

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Latex naturel
- Longueur (cm) 60
- Epaisseur (mm) 1.00
- Poignet Bord roulé
- Couleur Blond
- Finition intérieure Chlorinée
- Finition extérieure Grip renforcé
- Taille / EAN 8 9 10
- Conditionnement 1 paire/sachet - 30 paires/carton
- Informations complémentaires Garanti sans silicone



## RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 3

CE 0334



ABKL

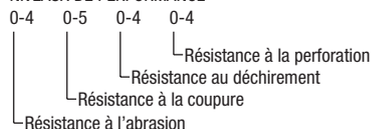
2131

### 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**

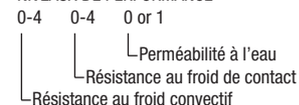
Code Produit  
Lettre chimique

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%



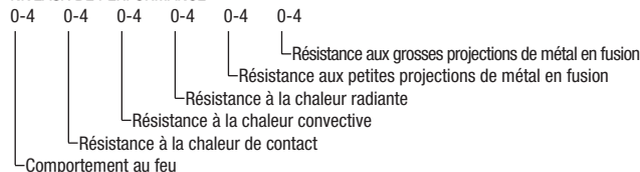
**DANGERS  
DU FROID  
EN 511**

NIVEAUX DE PERFORMANCE



**CHALEUR  
ET FEU  
EN 407**

NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONNEL

# Trident 285

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Durée de vie optimisée et bonne protection coups et chocs grâce à l'épaisseur du matériau
- Protection de l'avant-bras : longueur 60 cm

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

### Autres industries

- Entretien en milieu humide

### Industrie mécanique

- Travaux de maintenance en environnement humide (eau, huiles, graisses, hydrocarbures)

## 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.
- L'usage du gant est déconseillé aux sujets sensibilisés au latex naturel, aux dithiocarbamates et thiazoles.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres.
- Ne pas utiliser les gants en contact permanent avec le produit chimique pour une durée supérieure au temps de passage mesuré. Pour connaître ce temps de passage, se référer au site Internet [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com) ou contacter le Service Technique Client • MAPA