

NOUVEAUTÉ

## NUCLÉA † ‡



EN ISO 20345 : 2022 S3L SR FO LG SC | NORME | 2022











Marquage LG

Résistance à l'abrasion des pares-pierres



**7807 BLANC** | 36 ▶ 51

## **SPÉCIALEMENT CONÇUE POUR** LES CENTRALES NUCLÉAIRES

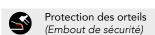
- Lavage facilité
- Séchage rapide
- Écriture de la pointure ineffaçable

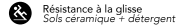
## **COMPOSITION**

ofibre PU
jecté
1 3D
carbonate
équipé
е
ıréthane bi-densité
g *Poids par pied

Coefficient obtenu pointure 42	sur l'avant-pied		au talon	
	Norme	Parade	Norme	Parade
Sol céramique/Nals (solution savonneuse)	0,36	0,36	0,31	0,35
SR Sol Céramique + glycérine	0,22	0,25	0,19	0,25

## **TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ**





Absorption énergie au talon

Antistatique

Résistance à la perforation Insert non-métallique Test sur pointe large 4,5 mm

Matière Tige Hydrofuge

Résistance à la glisse (Sols céramique + huile)

Résistance aux hydrocarbures

Système de grip (talon décroché)

Résistance à l'abrasion des pares-pierres