

## NETNA

POINTURES 39-48

### Chaussures montantes de sécurité HRO

- Semelle HRO, résistant à la chaleur par contact jusqu'à 300°C
- Tige montante renforcée pour un meilleur maintien de la cheville
- Renfort avant pour allonger la durée de vie du modèle



LES  **RENFORT AVANT**



**NOUVEAUTÉ**

 2845 Marron

### COMPOSITION

|                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Dessus                  | Cuir pleine fleur + croute enduite   |
| Doublure                | Textile                              |
| Embout                  | Composite                            |
| Semelle intérieure      | Textile sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique                       |
| Semelle                 | Caoutchouc + PU                      |
| Poids taille 42*        | 789g                                 |

\* Poids par pied

### LES **TECHNOLOGIES EXCLUSIVES PARADE**



Le design de la semelle maintient l'arc naturel du pied pour plus de confort et moins de fatigue en position debout

### S3 HUMIDE ET SOL À RISQUES • NORME : EN ISO 20345 : 2011

|  |   |
|--|---|
|  | Embout de Sécurité (Résiste à 200 joules) |
|  | Semelle Antiperforation                   |
|  | Semelle Antiglisse **                     |
|  | Absorption des Chocs                      |
|  | Antistatique                              |
|  | Résistance Hydrocarbures                  |
|  | Matière Tige Hydrofuge                    |

### LES **FONCTIONNALITÉS COMPLÉMENTAIRES**



Haute résistance à la chaleur par contact (Résistant jusqu'à 300°C)



Isolation contre le froid



Isolation contre la chaleur

| ** | COEFFICIENT OBTENU<br>POINTURE 42            | A PLAT |        | AU TALON |        |
|----|--|--------|--------|----------|--------|
|    |  | NORME  | PARADE | NORME    | PARADE |
|    | SRA Sol Céramique/Nals (solution savonneuse) | 0,32   | 0,61   | 0,28     | 0,63   |
|    | SRB Acier/Glycérine (huile)                  | 0,18   | 0,19   | 0,13     | 0,18   |