

## Bottes HYPALON SA



### Coloris

Gris



Semelle ATS  
(Modèle  
déposé)

Anti-  
perforation +  
Embout de  
sécurité

Embout polymère\*

Semelle anti-perforation  
composite\*

Hauteur extérieure en 42 : 370  
mm

Poids en 42 : 2200g / paire

Elastomère : CSM (Hypalon  
\*\*)

\*\* marque déposée DuPont  
Performance Elastomer

### Référence: Bottes HYPALON SA (embout de sécurité + semelle anti-perforation)

- Excellente résistance à la plupart des acides concentrés et chauds.
- Excellente résistance à l'abrasion, à la coupure et au vieillissement.
- Recommandée pour scaphandres d'intervention en milieu hostile.

### Conforme aux normes:

#### EN ISO 20345 S5 HRO CR SRC

- Absorption d'énergie du talon.
- Antistatique
- Résistance à la chaleur de contact (HRO)
- Résistance à la coupure (CR)

#### EN 13832-3 B L M N

- bottes hautement résistantes aux produits chimiques :
- Acétone (B)
- Acide sulfurique (L)
- Acide nitrique (M)
- Acide acétique (N)

#### EN 13287

Résistance au glissement de la semelle (SRC) :

- Sur sol acier.
- Sur sol céramique.

\* pour les pointures 36 et 37/38 les embouts et semelles anti-perforation sont en acier.

### Pointures

FR	36	37/38	39	40/41	42	43	44	45	46/47	48	49/50
UK	3	4.5	5.5	7	8	9	9 ½	10 ½	11 ½	13	14

*Nous contacter pour obtenir l'attestation pour les pointures 36 et 37/38.*