



## Gamme De Produits

### BACOU NIT'LITE®

Des chaussures qui résistent aux températures extrêmes.  
Tous les modèles sont certifiés selon la norme EN ISO 20345:2011

# Honeywell

#### Codes article & Informations de commande

	Codes article	Details FR
	6213302	<b>BACOU SUPER BOOT BK S1 HRO SRC</b> Brodequin avec embout de sécurité 200J. Semelle en Nitrile vulcanisé résistant à 300°C par contact. Conforme à la norme EN ISO 20345:2011. Pointures : 38-47
	6213303	<b>BACOU SUPER BOOT BK S1P HRO SRC</b> Brodequin avec embout de sécurité 200J et intercalaire antiperforation en acier. Semelle en Nitrile vulcanisé résistant à 300°C par contact. Conforme à la norme EN ISO 20345:2011. Pointures : 38-47
	6213353	<b>BACOU SUPER BOOT MF S1P HRO SRC</b> Brodequin avec embout de sécurité 200J et intercalaire antiperforation en acier. Semelle en Nitrile vulcanisé résistant à 300°C par contact. Conforme à la norme EN ISO 20345:2011. Pointures : 38-47

	6213403	<p><b>BACOU HORALO S1P HRO SRC</b> Modèle spécifique soudeur/fondeur Modèle haut avec embout de sécurité 200J et intercalaire antiperforation en acier. Semelle en Nitrile vulcanisé résistant à 300°C par contact. Conforme à la norme EN ISO 20345:2011. Pointures : 38-47</p>
	6213413	<p><b>BACOU HIKANO S3 HRO SRC</b> Modèle spécifique soudeur/fondeur Brodequin de sécurité avec embout de sécurité 200J et intercalaire antiperforation en acier. Semelle en Nitrile résistant à 300°C par contact. Conforme à la norme EN ISO 20345:2011. Pointures : 38-47</p>
	6213503	<p><b>BACOU MAXI BOOT S3 HRO SRC</b> Brodequin avec embout de sécurité 200J et intercalaire antiperforation en acier. Semelle nitrile vulcanisée résistante à la chaleur par contact jusqu'à 300°C. Conforme à la norme EN ISO 20345:2011. Pointures : 38-47</p>
	6213703	<p><b>BACOU TRAINING LUX S3 HRO SRC</b> Chaussure avec embout de sécurité 200J et intercalaire antiperforation en acier. Semelle nitrile vulcanisé résistant à 300°C par contact. Conforme à la norme EN ISO 20345:2011. Pointures : 38-47</p>
	6213953	<p><b>BACOU RIGGER S3 HRO SRC</b> Botte avec embout de sécurité 200J et intercalaire antiperforation en acier. Semelle en nitrile vulcanisé résistant à 300°C par contact. Conforme à la norme EN ISO 20345:2011. Pointures : 38-47</p>

## Vue générale

### Caractéristiques principales

- Des chaussures qui résistent aux températures extrêmes avec une semelage caoutchouc nitrile à structure cellulaire expansée, pour plus de légèreté et de confort.

### Secteurs d'activité recommandés

- Industrie chimique
- Construction
- Exploitation minière
- Pétrole et gaz

- Sidérurgie et Métallurgie
- Soudure
- Other
- Energie Eolienne

**Risques**

- Produits chimiques
- Environnement extrême
- Impact
- Thermique

**Réglementations**

- -

**Marque d'origine**

BACOU

---

**Honeywell**

Consulter les sites des autres régions  
© 2013 Honeywell International Inc.