



## CHAUSSURE DE SECURITE BASSE DEON SIPS HI HRO



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODELE	Basse
CLASSE PROTECTION	SIPS
COULEUR	Noir/Bleu
NORMES	EN ISO 20345 SIPS HI HRO
TIGE CHAUSSURE	U-KNIT extensible avec traitement laser
DOUBLURE CHAUSSURE	Wingtex® à tunnel d'air respirant
EMBOUT CHAUSSURE	FiberToe
SEMELLE CHAUSSURE	Semelle anti-perforation ultra-légère EVA + Caoutchouc bleu
TYPE DE CHAUSSURES	Chaussure de sécurité

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	POINTURE
R061063-39	39
R061063-40	40
R061063-41	41
R061063-42	42
R061063-43	43
R061063-44	44
R061063-45	

	45
R061063-46	46
R061063-47	47

## AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

Alliant design moderne et performance, la chaussure de sécurité basse DEON SIPS HI HRO offre une protection optimale tout en assurant un confort durable pour les professionnels du bâtiment et de l'industrie.

Sa tige U-KNIT extensible avec découpe laser garantit une respirabilité maximale et une excellente liberté de mouvement, même en conditions de travail intensives.

Dotée d'un embout FiberToe ultra-résistant et d'une semelle anti-perforation ultralégère, elle assure une sécurité complète sans compromettre la légèreté. Sa semelle EVA + caoutchouc bleu procure une adhérence supérieure et une stabilité parfaite sur tous types de sols, même glissants.

La doublure Wingtex® respirante et la semelle intérieure U-Power amovible favorisent une aération efficace du pied tout en maintenant un confort optimal tout au long de la journée.

100 % sans métal, la DEON est parfaitement adaptée aux environnements sensibles (zones de détection, ateliers, sites techniques).

Idéale pour les plombiers, électriciens, techniciens CVC et artisans du second œuvre, cette chaussure allie style, innovation et sécurité selon les exigences de la norme EN ISO 20345 SIPS HI HRO.

## Avantages clés :

- Tige U-KNIT souple, respirante et résistante à l'abrasion
- Embout FiberToe + semelle anti-perforation ultralégère
- Semelle EVA + caoutchouc bleu pour adhérence et stabilité
- Doublure Wingtex® respirante + semelle U-Power amovible
- **Natural Confort 11 Mondopoint®** : confort anatomique
- Entièrement sans métal, adaptée aux zones sensibles
- **Norme EN ISO 20345** : SIPS HI HRO

## Données techniques :

- **Norme** : EN ISO 20345 SIPS HI HRO
- **Embout** : FiberToe (non métallique)
- **Semelle anti-perforation** : ultralégère, composite
- **Tige** : maille U-KNIT respirante avec découpe laser
- **Semelle extérieure** : EVA + caoutchouc bleu
- **Doublure** : Wingtex® micro-perforée
- **Poids** : env. 480 g (selon pointure)
- **Coloris** : noir/bleu
- **Tailles** : 39 à 47