

LIGNE GTX
HEBE
S1P+CI+SRC

CERTIFICAT:
EN ISO 20345-2011

Textile 3D "air mesh" hautement respirante.

Très léger

Très souple

Confort maximal

Haut niveau d'anti-dérapant

**Semelle intérieure confortable
rembourrée avec Poron® dans la zone
du talon**

LA DESCRIPTION:

Chaussure au style sportif en textile 3D hautement respirant, coupée en une seule pièce ce qui la rend très confortable. Sans éléments métalliques. Surcoque de protection en TPU Melt pour la protection des chaussures au niveau des orteils, en particulier lors du travail sur les genoux. Doublures intérieures avec des valeurs de respirabilité élevées. Nouvelle semelle PU GTX double densité. Embout de sécurité en fibre de verre, anatomique, amagnétique et antioxydant.



CARACTÉRISTIQUES



| | | | | |
|--------------------------------|---|---|--------------|------|
| TIGE: | Textile 3D air mesh micro-aéré, en une seule pièce pour un maximum de confort | | | |
| DOUBLURE: | QUARTIER | Textile 3D alvéolé bleu, souple, absorbant et respirant | | |
| | EMPEIGNE | Tissu de fibres agglomérées non tissées | | |
| LANGUETTE: | Cordura noire et textile 3D | | | |
| PREMIERE DE MONTAGE: | Textile multicouches haute tenacité | | | |
| SEMELLE: | COMPOSITION | | PU2D | |
| | COEFFICIENTS DE RESISTANCE AU GLISSEMENT : | SRA | Plat | 0,38 |
| | | | Talon | 0,34 |
| | | SRB | Plat | 0,19 |
| Talon | | | 0,16 | |
| CLASSIFICATION: | SRC | | | |
| EMBOUT: | HDFC Fibres de verre composite : amagnétique, anatomique isolante, inoxydable. Poids : 45g. Résistance >200J | | | |
| INSERT ANTI PERFORATION | Textile multicouches haute tenacité en fibres composite entrelacées. | | | |
| SEMELLE DE PROPRETÉ: | Rembourrée en mousse EVA, antistatique, ergonomique, absorbante, extra-confortable avec bulle anti-fatigue au talon | | | |
| AUTRES VALEURS: | FORME: | Extra-Large | | |
| | POINTURES: | 36 a 49 | | |
| | POIDS: | 987 Grs | | |
| | AUTRES | Bandes réfléchissantes | | |

N° CERTIFICADO: 277901931 Rev1. Actualisation: 01/06/2022



Puntera HDFC
Fibra composite



Plantilla
antiperforación textil



Resistencia eléctrica, calzado antistático



Plantilla aislante del frío



Absorción de la energía en el talón



Resistencia a la perforación

