

FOCUS 2.0 HIGH //

100%
metal
free



CODE PROT : 67703

EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC | EN ISO 20345:2022 S3L FO SR

POINTR : 36 – 47

APPLICATIONS //

bâtiment & travaux publics | industrie | énergie | logistique | maintenance | milieux humides

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES //

- **semelle** : en PU2D | très légère | flexible | très bon amorti | résistance au glissement (SR) | résistance aux huiles & aux hydrocarbures | rainures à l'arrière pour une meilleure accroche lors du premier contact du talon avec le sol et à l'avant pour une meilleure accroche de l'avant-pied | talon décroché
- **tige** : cuir nubuck huilé noir hydrofuge | textile hydrofuge | éléments réfléchissants | système de fermeture par passants & œillets non métalliques
- **doublure de la tige** : polyester mesh 3D pour une excellente ventilation | séchage rapide
- **doublure de l'avant-pied** : textile non tissé résistant à l'abrasion
- **languette** : matelassée & hydrofuge avec deux soufflets évitant toute intrusion de matériaux et de liquides à l'intérieur de la chaussure
- **matelassage du haut de tige** : mousse souple & compacte pour plus de confort et de protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille
- **embout** : composite | amagnétique | plus léger que l'acier | non conducteur du chaud & du froid
- **semelle anti-perforation** : composite | amagnétique | légère | souple | non conductrice du chaud & du froid | cousue directement sur la tige & couvrant 100 % de la surface du pied pour une protection intégrale
- **semelle de propreté** : anatomique | EVA avec dessus textile | perforée | absorbeur de chocs au talon en EVA
- **chaussant** : pointures françaises | largeur 11
- **poids** : 615 g par pied en pointure 42