



TECH CONSTRUCTOR- S3

Réf. : 70114



Gebruik : Buiten

Type : Hoog

Activiteit : Bouw / Constructie / Electronica-industrie, ESD

Schacht : Waterdicht, ingevet nubuckleer en CORDURA® canvas

Voering : Zwarte ARTICO® over volledige binnenzijde , “ Slipper” effect

Tong : Waterdicht uit ON STEAM® microvezel, gevoerd met ARTICO® en gewatteerd met 10 mm schuim

Enkel bescherming : CORDURA® stof, gevoerd met ARTICO® en gewatteerd met 10 mm schuim

Sluiting : Metalen haken en ronde zwarte veters uit polyester

Beschermneus : Ultra licht en extra breed 200 joules Composiet LIGHT SYSTEM®

Anti perforatiezool : Roestvrij staal (Inox)

Inlegzool : Thermisch gevormd schuim met dubbele dichtheid, Actieve kool, antistatisch en ESD, antibacterisch FRESH TECH®

Zool : PU 2D, TECH SOLE® anti-twist van de enkel, bestand tegen koolwaterstoffen FO, antistatisch, HI-CI

Zoolprofiel : Mixte industrie intérieur/extérieur, talon décroché, crampons en cambure, norme SRC

Gewicht (Kg/paar) : 1.200

Kleuren : Schacht zwart en zool donker grijs en zwart

Maten : 35-48

Normen : EN 20345:2011 SRC / EN 61340-5-1 / DGUV 112-191


Conformiteits certificaat CE n° : 0075/020/161/08/17/1266 - EXT 10/09/17


Bijzonderheid : Neusbescherming in specifiek slijtvast materiaal (beveiligd stikwerk, waterdicht)

Bijzonderheid 2: Model speciaal ontworpen voor constructie, bouw en openbare werken

Bijzonderheid 3:

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

 Integraal 100% composiet
(Air System + Light System + Flex System)

 Weerstand absorptie en penetratie
water van de schacht (WRU)

 Statische ontladig
Normen EN 61340-5-1



G CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

-  Propriétés antistatiques (A)
-  Absorption d'énergie au talon (E)
-  Résistance à l'abrasion
-  Semelle à crampons
-  Isolation de la semelle contre la chaleur (HI)
-  Isolation de la semelle contre le froid (CI)
-  Embout extra large 200 joules
-  Doubleure hyper respirante
-  Résistance à la perforation 1100 N (P)