



## 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)