



NEON OVERCAP - FLEX S3

Réf. : 51102



Usage : Intérieur/Extérieur

Type : Haute

Activité : Pétrole et Gaz / Industrie chimique / Construction

Tige : Cuir pleine fleur Nubuck gras hydrofuge

Doublure : POROMAX® coloris gris clair sérigraphié "MTS"

Languette : Soufflet en cuir matelassé et doublé POROMAX® coloris gris clair

Protège malléoles : Cuir noir sur mousse 10 mm, talonnette en matériau induction PU, résistante à l'abrasion

Fermeture : Passe-lacets et crochets acier anticorrosion et lacets ronds bicolores noir/orange

Embout : Ultraléger, extra large, 200 joules en Composite LIGHT SYSTEM®

Plaque antiperforation : Matériau Composite, amagnétique et athermique FLEX SYSTEM®

Première de propreté : Mousse PU thermoformée anatomique, antistatique et anti-bactéries

Semelle : PU/NITRILE HRO 300°C, antistatique HI-Cl, résistante huiles et acides, inserts phosphorescents

Cramponnage : SRC, très prononcé, adapté aux sols des plateformes pétrolières

Poids (Kg/pair) :

Couleurs : Tige noire et semelle gris foncé/noir + inserts orange

Pointures : 38-48

Normes : EN ISO 20345:2011 SRC

Certificat de conformité CE n° :

Spécificités : Inserts orange haute visibilité, de jour comme de nuit

Spécificités 2: Overcap en TPU, grande résistance aux chocs et à l'abrasion

Spécificités 3: Pièces rétro-réfléchissantes sur quartiers

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES



Intégral 100% composite
(Air System + Light System + Flex System)



Résistance à l'absorption et
pénétration d'eau de la tige (WRU)



Résistance à la chaleur de la semelle
par contact direct < 300° C (HRO)

Poromax

Thermal Tex Treatment



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



Doublure hyper respirante



Résistance à la perforation 1100 N (P)