

PHOTOS DU PRODUIT

DESCRIPTION



07525..BMAF
S1P SRC
Du 38 au 48



07525..NRAZ
S1P SRC
Du 38 au 48



07525..NRVF
S1P SRC
Du 38 au 48



S3 +FILM
HYDROFUGE

07525..NRRS
S3 SRC
Du 38 au 48



S3 +FILM
HYDROFUGE

07525..NRGR
S3 SRC
Du 38 au 48



Chaussure de sécurité montante ultra-légère normée S1P ESD ou S3 ESD composée d'une chaussette tricotée avec design haute fréquence. Renforts au talon et à l'avant. Modèle équipé d'un embout en véritables fibres de carbone. Chaussure adaptée à tous type d'utilisation (intérieure et extérieure).

CARACTERISTIQUES

NORMES :
S1P SRC + ESD ou S3 SRC + ESD

EMBOUT :
en fibres de carbone resistant à 200 joules

SEMELLE ANTI-PERFORATION :
fibres textiles composites

SEMELLE EXTERIEURE :
injectée en PU double densités avec absorption d'énergie au talon

SEMELLE INTERIEURE AMOVIBLE :
PU thermoformé. Ergonomique et antistatique

DOUBLURE INTERIEURE :
chaussette tricotée respirante

TIGE :
chaussette tricotée avec design haute fréquence et renforts à l'avant et au talon
Modèles S3 avec film hydrofuge enduit

POIDS :
S1P | Pointure 42 : 435g
S3 | Pointure 42 : 475g

SEMELLE EXTERIEURE

SEMELLE INTERIEURE



SEMELLE EXTERIEURE en PU bi-densité. SRC, antistatique, résistante aux huiles et hydrocarbures

SEMELLE INTERIEURE en PU thermoformé avec ARC (appui retro-capital)