



Modèle: **STEVE**

Classe de Protection: **S3 SRC CI ESD**

Article: **RV20054**

Règlements EU: **EN ISO 20345:2011**

DESCRIPTION

Chaussures de sécurité basses avec une tige en PUTEK® star et une protection à l'avant de la chaussure avec un film anti-abrasion, en classe de protection S3 SRC CI ESD.

Chaussures ultra-légères très résistantes à l'abrasion et avec une protection particulière de la semelle contre le froid. Ces chaussures anti-dérapantes avec semelles antistatiques, résistantes aux hydrocarbures et anti-abrasion, sont équipées d'une semelle en PU de nouvelle génération ultra-léger qui réduit considérablement le poids total de la chaussure.

L' embout AirToe Aluminium et la nouvelle semelle anti-perforation en textile, assurent la protection du bout et de la plante du pied tout en conservant la légèreté de la chaussure.

Le bien-être et le confort sont assurés par la présence de la semelle intérieure légère U-Power Original en polyuréthane, tandis que la respirabilité est augmentée par la doublure tunnel d'air Wingtex qui garantit la circulation de l'air et l'absorption de l'humidité.

Chaussures de sécurité adaptées aux : artisans en général, électriciens, menuisiers, magasiniers, transports et logistique.

TIGE

PUTEK® star et film anti-abrasion pour protéger l'avant de la chaussure

DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

EMBOUIT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex Air

SEMELLE AMOVIBLE

U-Power Original

SEMELLE DE CONFORT

PU expansé moelleux

SEMELLE

Mélange de PU de nouvelle génération anti-abrasion, résistant aux hydrocarbures, anti-dérapant et antistatique

FORME DE MONTAGE

Natural Confort 11 Mondopoint

POINTURES

35-48



PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

wingtex

Save & Flex
air

Natural
CONFORT(11)

Airtoe
ALUMINIUM

U-POWER
ORIGINAL



Made with Infinergy® -
the E-TPU from

BASF
We create chemistry