

EN ISO 20345:2022



PHOTOS DU PRODUIT





07543 NRNR S3S LG SR FO ESD Du 35 au 48



07537 BMGF S3S LG SR F0 ESD Du 35 au 48



07537 GRFU S3S LG SR FO ESD Du 36 au 43



07543 GSGF S3S LG SR FO ESD Du 35 au 48



07540 NRVF S3S LG SR FO ESD Du 35 au 48

Chaussures de sécurité en versions basse ou montante légères normées S1PS ou S3S (nouvelle norme EN ISO 20345:2022). Munies d'un talon décroché normé LG. Composées d'une microfibre et d'un textile polyester pour un maximum de respirabilité. Modèles mixtes pour hommes et femmes.

CARACTÉRISTIQUES

NORMES:

S1PS / S3S SR LG ESD

EMBOUT:

en fibres composite resistant à 200 joules

SEMELLE ANTI-PERFORATION:

fibres textiles composites allégées

SEMELLE EXTERIEURE:

injectée en PU 2D avec talon décroché (LG)

SEMELLE INTERIEURE AMOVIBLE:

PU thermoformé. Ergonomique et antistatique

DOUBLURE INTERIEURE:

polyester sport aéré

TIGE:

cuir croute suédée (WRU ou non) et textile polyester respirant. Renfort microfibre sur la partie du talon et à l'avant

POIDS:

Pointure 42 : entre 520-560g selon les matières de tige

SEMELLE EXTÉRIEURE

SEMELLE INTÉRIEURE



En PU double densité, antistatique, résistante aux huiles et aux hydrocarbures



En PU thermoformé et en textile polyester réspirant



