



S1P CI HI ESD SRC

EN ISO 20345:2012

SP5203 GR-AM

POINTURES:
36 - 48

CARACTÉRISTIQUES

SEMELLE	Polyuréthane double densité
TIGE	Microfibre + tissu maillé
DOUBLURE	High-Dry
EMBOUT	Compact non-métallique - FIBRE DE VERRE
SEMELLE ANTIPERFORATION	Compact non métallique - TEXTILE
SEMELLE INTERIEUR	Mousse de polyuréthane
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE	EN 61340-4-3:2018 entre 0,1 et 100 (MΩ)
UNIÓN TIGE-SEMELLE	Injection

ICONOGRAPHIE



RECOMMANDÉ POUR LES EMPLOIS SUIVANTS



INDUSTRIE



MACHINERIE

PROFESSIONNELS
ET ARTISANSRESTAURATION
ET SERVICES