

S1P SRC

EN ISO 20345:2012

SP5197 AZM

POINTURES:

36 - 48



## CARACTÉRISTIQUES

SEMELLE	Polyuréthane à double densité
TIGE	Cuir croûte de premier qualité
DOUBLURE	High-Dry
EMBOUT	Compact non-métallique - FIBRE DE VERRE
SEMELLE ANTIPERFORATION	Compact non-métallique - TEXTILE
SEMELLE INTERIEUR	Mousse de polyuréthane
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE	Antistatique, sous 1000MΩ
UNIÓN TIGE-SEMELLE	Injection

## ICONOGRAPHIE



## RECOMMANDÉ POUR LES EMPLOIS SUIVANTS



INDUSTRIE

AGRICULTURE  
ET MONTAGNE

MACHINERIE



CONSTRUCTION

PROFESSIONNELS  
ET ARTISANS