

PORTWEST Lage veiligheidsschoen FW14 Protector SIP zwart

Schoen SIP. Licht en sterk, met goede slipvastheid. Oliebestendige en energieabsorberende buitenzool met beschermende stalen tip en tussenzool. EN ISO 20345: 2004 + A1:2007; GOST-R-certificering.



Kenmerken

Serie: FW14

Norm: EN ISO 20345:2011 SIP SRC HRO

Veiligheidsklasse: SIP

Tussenzool: Ja

Veiligheidsklasse werkschoenen	OB	O1	O2	O3	O4	O5
Veiligheidsneus						
Schokdemping in hak		*	*	*	*	*
Gesloten hiel		*	*	*	*	*
Antistatisch		*	*	*		
Antiperforatie tussenzool				*		
Verhoogde weerstand tegen water			*	*	*	*
Waterdicht						

Veiligheidsklasse veiligheidsschoenen	SB	S1	SIP	S2	S3	S4	S5
Veiligheidsneus	*	*	*	*	*	*	*
Schokdemping in hak		*	*	*	*	*	*
Gesloten hiel		*	*	*	*	*	*
Antistatisch		*	*	*	*	*	*
Antiperforatie buitenzool			*		*		*
Verhoogde weerstand tegen water				*	*	*	*
Waterdicht						*	*

Schoenmaat	Schoenmaat (UK)	Uitvoering	Materiaal beschermneus	Hittebestendige zool	Antistatisch	Antislip	Artikel
35	2	Lage schoen	Roestvaststaal	200°C	Ja	SRC	12513887
36	3	Lage schoen	Roestvaststaal	200°C	Ja	SRC	12402649
38	5	Lage schoen	Roestvaststaal	200°C	Ja	SRC	12402651
39	6	Lage schoen	Roestvaststaal	200°C	Ja	SRC	12402648
40	6.5	Lage schoen	Roestvaststaal	200°C	Ja	SRC	12512966
41	7	Lage schoen	Roestvaststaal	200°C	Ja	SRC	12512967
42	8	Lage schoen	Roestvaststaal	200°C	Ja	SRC	12512968
43	9	Lage schoen	Roestvaststaal	200°C	Ja	SRC	12512969
44	10	Lage schoen	Roestvaststaal	200°C	Ja	SRC	12512970
45	10.5	Lage schoen	Roestvaststaal	200°C	Ja	SRC	12512971

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.