

ROCKFORD trzewiki ochronne

» Obuwie » Obuwie ochronne » Trzewiki

Karta techniczna ROCKFORD trzewiki ochronne Kod produktu 7140-S3



cholewka	zmiękczona skóra bydlęca o grubości 2,0 - 2,2 mm
podszewka	oddychająca, termo-izolująca membrana FREE-TEX®
wkładka wewnętrzna	rozprężony poliuretan o wysokiej absorpcji, antystatyczna
podeszwa	MICHELIN® PU/GUMA - odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C, HRO, SRC, odporna na olej napędowy, antystatyczna
rozmiary	39 - 48
normy	EN ISO 20345:2011
wersja	S3 HRO SRC CI WR - z podnoskiem kompozytowym, kevlarową wkładką, membrana FREE-TEX®

Właściwości

PL Niemetalowa wkładka antyprzeb. typ PL	Nie
PS Niemetalowa wkładka antyprzeb. typ PS	Nie
SR Podeszwa antypoślizg. (posadzka ceramiczna)	Nie
WPA Przepuszczalność i absorpcja wody	Nie
HRO Odporność na kontakt z gorącym podłożem	Tak
WR Wodoodporność	Tak

ROCKFORD trzewiki ochronne

» Obuwie » Obuwie ochronne » Trzewiki

WRU Przepuszczalność i absorpcja wody	Tak
CI Izolacja spodu od zimna	Tak
HI Izolacja spodu od ciepła	Nie
FO Odporność podeszwy na olej napędowy	Tak
P Odporność na przebicie	Tak
E Absorpcja energii w części piętowej	Tak
M Ochrona śródstopia	Nie
A Właściwości antyelektrostatyczne	Tak
AN Ochrona kostki	Nie
CR Cholewka odporna na przecięcie	Nie
SRA Pod. odporna na poślizg (podłoże ceramiczne)	Tak
SRB Pod. odporna na poślizg (podłoże stalowe)	Tak
SRC Odporność na poślizg SRA + SRB	Tak
Free-tex Termo-izolująca membrana FREE-TEX®	Tak
Michelin Podeszwa Michelin®	Tak
BOA System zapięcia BOA Fit	Nie
NON-METALIC Obuwie bez elementów metalowych	Nie
ESD antyelektrostatyczne właściwości ESD	Nie
Ocieplana Buty ocieplane	Nie
ANTICUT Obuwie antyprzecięciowe	Nie
Normą	EN ISO 20345:2011
Kategoria obuwia	S3

Parametry logistyczne

Velikost	Waga netto	Waga brutto	Opakowanie jedn. - szerokość	Opakowanie jedn. - długość	Opakowanie jedn. - wysokość	Karton - szerokość	Karton - długość	Karton - wysokość	Waga opakowania (karton)	Wewnętrzny wymiar buta
39	1,72 kg	2,05 kg	280 mm	330 mm	125 mm	565 mm	650 mm	360 mm	21,80 kg	256,0 mm
40	1,77 kg	2,11 kg	270 mm	330 mm	125 mm	565 mm	650 mm	360 mm	22,00 kg	262,7 mm
41	1,78 kg	2,13 kg	270 mm	330 mm	125 mm	565 mm	650 mm	360 mm	23,00 kg	269,3 mm
42	1,90 kg	2,26 kg	270 mm	330 mm	125 mm	565 mm	650 mm	360 mm	23,60 kg	276,0 mm
43	1,92 kg	2,30 kg	270 mm	330 mm	125 mm	565 mm	650 mm	360 mm	24,20 kg	282,7 mm
44	1,99 kg	2,41 kg	280 mm	360 mm	135 mm	585 mm	680 mm	390 mm	25,60 kg	289,3 mm
45	2,07 kg	2,44 kg	280 mm	360 mm	135 mm	585 mm	680 mm	390 mm	26,00 kg	296,0 mm
46	2,15 kg	2,54 kg	280 mm	360 mm	135 mm	585 mm	680 mm	390 mm	27,00 kg	302,7 mm
47	2,20 kg	2,61 kg	280 mm	360 mm	135 mm	585 mm	680 mm	390 mm	27,40 kg	309,4 mm
48	2,33 kg	2,73 kg	280 mm	360 mm	135 mm	585 mm	680 mm	390 mm	28,40 kg	316,0 mm

Parametry biznesowe

Kod nomenklatury	64034000
Kraj pochodzenia	CN
Waga towaru	2,26 kg
Jednostka dodatkowa	NPR
Ilość dodatkowa	1