

jalas® TEMPUS 5668

EN ISO 20345:2011 S1, P, SRC ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR



Dowiedz się więcej

OBUWIE O SPORTOWYM KROJU Z SYSTEMEM BOA®

Obuwie bezpieczne do użytku w pracy i poza nią. Bardzo lekkie i wygodne obuwie z zielonymi detalami, systemem wiązania BOA®, zaawansowaną absorpcją wstrząsów z PORON XRD, ochronnym podnoskiem oraz miękką i elastyczną wkładką antyprzebiciową z materiału tekstylnego. Sprawdzona podeszwa zewnętrzna ze specjalnej gumy nitrylowej zapewniającej wysoką wytrzymałość, z wzorem bieżnika gwarantującym bardzo dobrą przyczepność. Obuwie JALAS® Tempus ma certyfikat ESD i właściwości antystatyczne umożliwiające stosowanie w środowiskach pracy chronionych przed wyładowaniami elektrostatycznymi.

WŁAŚCIWOŚCI

- Wyjątkowa absorpcja wstrząsów
- Wyjątkowe dopasowanie
- Bardzo wygodne
- Wysoka oddychalność
- Bardzo lekkie
- Wyjątkowo dobry chwyt

CECHY

- Podeszwa zewnętrzna odporna na olej
- Właściwości antystatyczne
- Wentylowana wkładka
- Lekkie
- Język przyszyty do cholewki (miechowy)
- Zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)
- BOA® Fit System
- Podwójne strefy absorbujące wstrząsy
- Ergonomiczny kształt
- Miękkie



ZAPOBIEGA RYZYKU

Obrażenia palców, przebicie, antystatyczne, poślizgnięcie

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Wewnątrz, środowiska z zagrożeniem przebicia podeszwy zewnętrznej, środowiska suche, środowiska czyste

SPECYFIKACJA

TYP Obuwie bezpieczne, Półbuty

KATEGORIA Cat. II

MATERIAŁ WKŁADKI ANTYPRZEBICIOWEJ Tkanina z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)

DOPASOWANIE Wąskie/normalne

KOLEKCJA Tempus

MATERIAŁ WIERZCHNI Mikrofibra, Tkanina

MATERIAŁ PODNOSKA Stal

MATERIAŁ PODSZEWKI Poliester, poliamid

WKŁADKA FX2 Pro Slim

MATERIAŁ WKŁADKI Tkanina, Miękki EVA, Nić przewodząca na bazie poliestru, Podwójne strefy absorbujące wstrząsy z Poron® XRD®

MATERIAŁ PODESZWY ŚRODKOWEJ EVA

MATERIAŁ PODESZWY Podeszwa zewnętrzna gumowa

ZAPIĘCIE BOA® Fit System

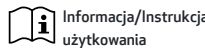
KOLOR Czarny, Zielony, Biały

WAGA NETTO (ROZMIAR 42) 0.96 kg

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI



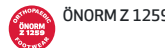
TP TC 019:2011



Informacja/Instrukcja użytkownika

EN ISO 20345:2011 S1, P, SRC

ASTM F2413-18 M/1/C SD 35 PR



WŁAŚCIWOŚCI



ESD



Właściwości antystatyczne



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



Stalowy podnosek



Wkładka antyprzebicowa z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)

ROZMIAR	NR PRODUKTUNR.	EAN
35	5668-35	6408487542732
36	5668-36	6408487542787
37	5668-37	6408487542831
38	5668-38	6408487542886
39	5668-39	6408487542930
40	5668-40	6408487542985
41	5668-41	6408487543036
42	5668-42	6408487543081
43	5668-43	6408487543135
44	5668-44	6408487543180
45	5668-45	6408487543234
46	5668-46	6408487543289
47	5668-47	6408487543333
48	5668-48	6408487543388

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com