

JALAS® 2942 SARITA

EN ISO 20347:2012, OB A E SRC FO

WŁAŚCIWOŚCI

Wyjątkowo dobra przyczepność, wyjątkowe dopasowanie, wygodne, oddychające, wyjątkowa absorpcja wstrząsów, lekkie

SPECYFIKACJA

RODZAJ OBUWIA Obuwie zawodowe, chodaki

DOPASOWANIE Normalne

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 34-42

KOLEKCJA Gram à la Sara

PLATFORMA Gram

MATERIAŁ WIERZCHNI Mikrofibra

MATERIAŁ PODSZEWKI Poliester

MATERIAŁ PODESZWY Klocek w śródstopiu z tworzywa sztucznego, podeszwa zewnętrzna z poliuretanu

WKŁADKA FX2 Pro

MATERIAŁ WKŁADKI Tkanina, miękki EVA, nie przewodząca na bazie poliestru, podwójne strefy absorbujące wstrząsy z Poron® XRD®

ZAPIĘCIE Velcro®

KOLOR Czarny, srebrny

OBRÓBKA ANTYBAKTERYJNA/BIOBÓJCZA Pirytonian cynku (nr CAS 13463-41-7)



ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
34	2942-34	6408487422324
35	2942-35	6408487422331
36	2942-36	6408487422348
37	2942-37	6408487422355
38	2942-38	6408487422362
39	2942-39	6408487422379
40	2942-40	6408487422386
41	2942-41	6408487422393
42	2942-42	6408487422409

Właściwości produktów pozostają niezmiennie jedynie przy użyciu wkładek rekomendowanych przez producenta. Wszystkie wartości dotyczące wyszczególnionych produktów podane są bez tolerancji i mogą różnić się od rzeczywistych wartości dla poszczególnych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do zmian lub aktualizacji niniejszego dokumentu bez uprzedniego powiadomienia.

2019-05-20



SP Technical research institute of Sweden

www.ejendals.com

JALAS® 2942 SARITA

CECHY

Wentylowana wkładka, regulowany pasek wokół pięty, ESD, tylna strefa absorbująca wstrząsy, podwójne strefy absorbujące wstrząsy, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)

ZAPOBIEGA RYZYKU

Antystatyczne, poślizgnięcie

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Wewnątrz, środowiska biurowe

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Sprzątanie, obróbka żywności, prace kuchenne, hotelarstwo i restauracje, opieka zdrowotna, opieka, prace serwisowe, prace biurowe, handel

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

HoReCa, service



CE



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Właściwości antystatyczne



ESD

Właściwości produktów pozostają niezmiennione jedynie przy użyciu wkładek rekomendowanych przez producenta. Wszystkie wartości dotyczące wyszczególnionych produktów podane są bez tolerancji i mogą różnić się od rzeczywistych wartości dla poszczególnych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do zmian lub aktualizacji niniejszego dokumentu bez uprzedniego powiadomienia.

2019-05-20

2(3)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

JALAS® 2942 SARITA

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI
EN ISO 20347:2012

OPIS ZGODNOŚCI

OB: obuwie bez podnoska zabezpieczającego palce przed zagrożeniami mechanicznymi, zapewniające ochronę w ramach jednej lub kilku kategorii P, C, A, E, CI, I, AN, WR lub HI

FO: podeszwa zewnętrzna odporna na olej

A: opór elektryczny (między 0,1-1000 megaomów)

E: pochłanianie energii w części piętowej (testowane przy 20 dżulach)

SRC: SRA + SRB

ESD: wyładowanie elektrostatyczne

IEC 61340-5-1: odporność na wyładowanie elektrostatyczne (ESD) poniżej 35 megaomów



CE



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Właściwości antystatyczne



ESD

Właściwości produktów pozostają niezmiennione jedynie przy użyciu wkładek rekomendowanych przez producenta. Wszystkie wartości dotyczące wyszczególnionych produktów podane są bez tolerancji i mogą różnić się od rzeczywistych wartości dla poszczególnych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do zmian lub aktualizacji niniejszego dokumentu bez uprzedniego powiadomienia.

2019-05-20

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com