



jalas® SPOC 5302

EN ISO 20347:2012 O1, A, E, FO, SRC



Se mer

En snygg, lätt och sportig yrkessko som är certifierad. Den ventilerade ovandelen i textil avlastar och ger stöd under långa arbetsdagar. Slitsulan i oljebeständig nitril ger ett extremt bra grepp och dubbla stötdämpande zoner i PORON® XRD® skyddar fötterna både i utomhus- och inomhusmiljöer. Skorna är ESD godkända för att skydda känslig elektronisk utrustning.

EGENSKAPER

- Extra bra stötdämpning
- Lätt
- Extremt bra grepp
- Utmärkt bra passform
- Extra bekväm
- Luftig

FUNKTIONER

- Oljebeständig yttersula
- Antistatiska egenskaper
- Överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)
- Ventilationsnät
- Låg vikt
- Dubbla stötdämpningszoner



MOTVERKAR RISK FÖR

antistatiska risker, halkning, belastningsskador

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

utomhus, inomhus, kontorsmiljöer, hala miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

lokalvård, hotell- och restaurangarbeten,

sjukvårdsarbeten, omsorgsarbeten, servicearbeten,

kontorsarbeten, butiksarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSBRANSCHER

horeca, facilities, service, retail

SPECIFIKATION

TYP Yrkesskor, Lågskor

KATEGORI Cat. II

PASSFORM Normal

KOLLEKTION SpOc

OVANDELSMATERIAL Textil

FODERMATERIAL Polyester

INNERSULA FX2 Pro SpOc

INNERSULEMATERIAL Textil, Mjuk E.V.A, Elektriskt

ledande polyestertråd, Dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

BINDSULA MATERIAL EVA

YTTERSULA MATERIAL Slitsula i nitril

STÄNGNING Snörning

FÄRG Svart, Vit

NETTOVIKT (STLK. 42) 0.6 kg

KRAVUPPFYLLNAD



EN ISO 20347:2012
01, A, E, FO, SRC



ÖNORM Z 1259

TP TC 017:2011

DGUV 112-191

FUNKTIONER



ESD



Antistatiska egenskaper



Ergothen stötdämpningssystem



Oljebeständig yttersula

STORLEK	ART. NR	EAN
35	5302-35	6408487506932
36	5302-36	6408487506949
37	5302-37	6408487506956
38	5302-38	6408487506963
43	5302-43	6408487507014
46	5302-46	6408487507045
47	5302-47	6408487507052
48	5302-48	6408487507069

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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