

Speciális lábbelik

Bakancs (High Shoes)

Bakancs



Termékelőnyök

- * fekete nubuk felsővel
- * 300°C kontakt hőhatás ellen védő, flexibilis, olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU talp
- * könnyű, kompozit műanyag lábujjvédő (CK), rugalmas, aramidszálas átszűrás elleni talplemez
- * teljesen fémentes védőlábbeli

Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
9RUBH36	36	10
9RUBH37	37	10
9RUBH38	38	10
9RUBH39	39	10
9RUBH40	40	10
9RUBH41	41	10
9RUBH42	42	10

Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók

Lásd még

Változat



9RUBL

Leírás

- * biztonsági női lábbeli, kiváló minőségű, puha, fekete nubuk felsővel
- * könnyű, kompozit műanyag lábujjvédő (CK), rugalmas, aramidszálas átszűrás elleni talplemez
- * 300°C kontakt hőhatás ellen védő, flexibilis, olajálló, antisztatikus, PU/nitrilgumi talp, megerősített orr-rész, energiaelnyelő sarok és SRA csúszásmentesség nedves kerámia felületeken bevizsgálva
- * Support System(R): sarokrészt megerősítő, lábat megtartó speciális kidolgozású emelt saroktámasz, páraáteresztő, higiénikus belső bélés, szivacsos textil békanyelv és bokarész

Alkalmazási ágazatok

Élelmiszerfeldolgozó ipar

Regionális/közhasznú hatóságok

Építőipari szakmunka

Transzport és logisztika

Műszaki tulajdonságok

Szín	Fekete	Talp	Nitril gumi
Szín 2	Szürke	Talpbetét	
Súly	529 g	Fő összeillesztés	Fröccsöntött / Injektált
Felsőrész	Poliamid hálós anyag / Nubuk bőr	Megerősítés anyaga	Anti-abrasion Stark
Orrmerevítő	Kompozit	Megerősítés helye	Sarok
Átszúrás ellen védő talplemez	Textil	Rögzítés	Fűzős
Köztalp	PU	Bélés	Szellőző 3D hálós alapanyag

Használati és tárolási útmutató

Tájékoztató

Tárolási előírások

Mosási előírások

Szabványok

A védőlábbeli megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel.

0075/1747/161/12/24/2980

A tanúsítványt kiadta CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

HRO

Kontakt hőhatással szemben védő talp (300°C-on 60 másodpercig)

EN ISO 20345:2022

Biztonsági védőlábbeli

S3L

S3L Alapvető követelmények: 200 Joule ütésnek és 15 000 Newton nyomóerőnek ellenálló orrmerevítő + zárt sarokrész - antisztatikus tulajdonságok - a sarok energiaelnyelő képessége + Átszúrás elleni védelem:- a talp átszúrással szembeni ellenállása (min. 1100 N és egyedi érték \geq 950 N) - nem fémből készült talplemez, 4,5 mm átmérőjű szűrőtű + PL típusú nem fémből készült talplemez - a felsőrész vízbehatolás és vízfelvétel elleni védelme - a típusnak megfelelő átszúrással szembeni védelem - mintázott járófelület

FO

Szénhidrogén-ellenállás