

Ref. 9BOUL70

Univerzální

Nízké

Polobotky



### Výhody:

Styl inspirovaný módními teniskami. Voděodolný kožený svršek, pěnová stélka s polštářky pro větší pohodlí. Podešev EVA/Nitrilkaučuk. Lehké, pohodlné a dobře odpružené.

### Nákupní balení

Ref.	Velikost	Karton
9BOUL70036	36	6
9BOUL70037	37	6
9BOUL70038	38	6
9BOUL70039	39	6
9BOUL70040	40	6
9BOUL70041	41	6
9BOUL70042	42	6
9BOUL70043	43	6
9BOUL70044	43	6
9BOUL70045	45	6
9BOUL70046	46	6
9BOUL70047	47	6

*Některé velikosti mohou být dostupné pouze v určitých zemích*

### Popis

BOULDER je kombinací ochrany, estetiky a modernosti. Kvalitní kožený svršek dodává obuvi elegantní styl a ochranu proti dešti (WRU). S polstrovanou stélkou se BOULDER také pohodlně nosí. Podešev EVA/pryž je odolná proti oleji a neklouže na dlaždicích a kovových podlahách.

### Sektory

Lehký průmysl (textil, kůže, plasturgie, guma, nábytek, luxusní zboží...)

Údržba

DIY - Hobby

Doprava (kromě výroby) a logistika

Služby a distribuce (obchody, hotely / restaurace, úklid, garáže...)

### Použití

Zedník, pokrývač, logistika, handling, lehký průmysl apod.

## Technické vlastnosti

Barva	Hnědý	Zapínání	Šněrovací upínání
Svršek	Kožené pull-up	Podšívka	Prodyšná 3D síťovina
Tužinka	Kompozitní		
Protipropichová stélka	Textil		
Mezipodešev	EVA		
Podešev	Nitrilkaučuk		
Stélka	Pěnová s polštářky		
Hlavní součást	Lepení		

## Instrukce pro použití a skladování

## Návod k použití

Tato obuv může plnit svou ochrannou funkci pouze v případě, že dokonale padne a je dobře udržována. Před použitím proveďte vizuální kontrolu, zda jsou boty v perfektním stavu, a následně nazujte. Je vhodné zvolit model, který nejlépe vyhovuje konkrétním požadavkům vašeho pracoviště.

## Pokyny pro skladování

Skladujte obuv na suchém, čistém a větraném místě. Doba skladování delší než 3 roky se nedoporučuje.

## Pokyny pro praní

Boty pravidelně čistěte kartáčem, textilem atd. Pravidelně svršek voskujte vhodným přípravkem na bázi tuku, vosku, silikonu atd.

## Normy

Tato obuv patří do kategorie osobních ochranných prostředků uvedené v certifikátu EN přezkoušení typu 0075/1747/161/01/22/0045

Dodaný CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S1P

Bezpečnostní obuv

**S1P** Základní požadavky: tužinka s odolností proti nárazu 200 Joule a 15 000 N v tlaku + uzavřená pata + antistatické vlastnosti 0,1 M A <1000 M? + Podešev odolná vůči palivům a olejům + Pata absorbující energii E 20 Joulů + Mezipodešev odolná proti propíchnutí a odolná vůči tlaku 1100 N

SRC

Protiskluzová podešev, test na keramické nebo ocelové podlaze se zředěným mýdlovým roztokem nebo glycerolem

ESD

ESD

Razítko prodejce

MAJ 15/06/2022