

Vnitřní a suché prostředí

Vysoké

Polobotky



HRO



Výhody:

- * Prodyšný svršek a podšívka.
- * Polstrovaný límec a jazyk pro větší pohodlí.

Nákupní balení

Ref.	Velikost	Karton
9HILL39	39	10
9HILL40	40	10
9HILL41	41	10
9HILL42	42	10
9HILL43	43	10
9HILL44	44	10
9HILL45	45	10
9HILL46	46	10

Prohlédněte si také

Varianty



9HILH

Popis

HILLITE je bezpečnostní obuv z nubuku a nylonu podšitá prodyšnou síťovinou. V přední části je umístěna výztuha nubuku, která zvyšuje odolnost boty proti oděru a lépe chrání nohu. Tento model plně bez kovu obsahuje ochrannou špičku z kompozitního materiálu a antiperforační textilní planžetu. Podešev je odolná vůči vysokým teplotám až do 300 ° C při kontaktu (po dobu 1 minuty).

Sektory

Stavba - dokončovací práce

DIY - Hobby

Doprava (kromě výroby) a logistika

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

Použití

Malíř,
Elektrikář,
Skladník

Technické vlastnosti

Barva	Černá	Podšívka	Prodyšná 3D síťovina
Barva 2	Šedá		
Svršek	Polyamidová síťovina / Nubuková kůže		
Tužinka	Kompozitní		
Protipropichová stélka	Textil		
Podešev	Nitrilkaučuk		
Stélka	Odnímatelná, textilní a pěnová vložka		
Hlavní součást	Lepení		
Zapínání	Šňerovací upínání		

Instrukce pro použití a skladování

Návod k použití

Tyto boty mohou splnit ochranou funkci pouze pokud dokonale padnou a jsou dobře skladovány. Před použitím proveďte vizuální kontrolu, zda jsou v dobrém stavu a zajistěte správné upevnění. Je vhodné zvolit nejvhodnější model pro specifické požadavky vašeho pracoviště.

Pokyny pro skladování

Skladujte boty na suchém, čistém a větraném místě. Skladování delší než 3 roky se nedoporučuje.

Pokyny pro praní

Pravidelně boty čistěte kartáčky, hadry atd. Svršek pravidelně navoskujte vhodným přípravkem na bázi tuku, vosku, silikonu atd.

Normy

Tato obuv patří do kategorie osobních ochranných prostředků uvedené v certifikátu EN přezkoušení typu **LEC FI00330566**

Dodaný INTERTEK (0362) Centre Court Meridian Business Park Leicester Leicester LE19 1WD United Kingdom



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