

Ref. **9KASL**

Speciality

Nízké

Polobotky



HRO



Výhody:

- * Lehké pro celodenní nošení.
- * Prodyšný svršek a podšívka.
- * Polstrování pro větší pohodlí.

Nákupní balení

Ref.	Velikost	Karton
9KASL35	35	10
9KASL36	36	10
9KASL37	37	10
9KASL38	38	10
9KASL39	39	10
9KASL40	40	10
9KASL41	41	10

Popis

KASOLITE je bezpečnostní obuv pro ženy se svrškem ze semiše a nylonu. Má zesílené polstrování v oblasti kotníku a jazyka a pro větší komfort. Za účelem podpory její pružnosti a lehkosti jsou ochranná špička a anti-perforační planžeta vyrobeny z kompozitního materiálu a z textilu. Podrážka této boty vydrží kontaktní teplotu až 300 ° C (po dobu 1 minuty).

Sektory

Potravinářský průmysl

Regionální / orgány státní správy
(údržba, veřejná prostranství, sběr
odpadu....)

Stavba - dokončovací práce

Doprava (kromě výroby) a logistika

Technické vlastnosti

Barva	Hnědý	Zapínání	Šněrovací upínání
Barva 2	Oranžový	Podšívka	Netkaná membrána odvádějící vlhkost
Svršek	Semišové kůže / Polyamidová síťovina		
Tužinka	Kompozitní		
Protipropichová stélka	Textil		
Mezipodešev	EVA		
Podešev	Nitrilkaučuk		
Stélka	Odnímatelná, textilní a pěnová vložka		
Hlavní součást	Lepení		

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 FI00330999**

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