

Holínky

PU

Boty



PUROFORT

MADE IN EUROPE

Výhody:

- * pružný, širší okraj a špička, pro celodenní nošení
- * vynikající tepelně izolační schopnost, nezměněný komfort i při nízkých teplotách
- * Absorpční vložka Biagoli Ibitech(R)

Nákupní balení

Ref.	Velikost	Karton
GAND95736	-	
GAND95737	-	
GAND95738	-	
GAND95739	-	
GAND95740	40	
GAND95741	41	
GAND95742	42	
GAND95743	43	
GAND95744	44	
GAND95745	45	
GAND95746	46	
GAND95747	47	
GAND95748	48	

Některé velikosti mohou být dostupné pouze v určitých zemích

EU MERKELELEGGI NYILATVIZSÁG

EU Declaration of Conformity for the CE marking of the product.

EU DECLARATION OF CONFORMITY

EU Declaration of Conformity for the CE marking of the product.

Popis

- * extrémně lehký, pružný, odolný PU materiál, který zajišťuje vynikající protiskluznost, odolnost proti oděru a chemickou odolnost
- * antistatická, energii pohlcující speciální stélka zabudovaná v podrážce, která absorbuje torzní sílu
- * Absorpční stélka Biagoli Ibitech(R)
- * kotník vyztužený vstříkovaným TPU.

Sektory

Zemědělství, lesnictví a rybolov

Těžký a zpracovatelský průmysl

Energie (výroba a distribuce)

Infrastruktura, stavebnictví

Technické vlastnosti

Barva	Zelená
Svršek	Purofort®

Instrukce pro použití a skladování

Návod k použití

Pokyny pro skladování

Pokud boty nepoužíváte, umístěte je na suché, čisté a vzdušné místo. Čas ovlivňuje všechny materiály, i když byly použity pouze prvotřídní suroviny, nedoporučujeme skladování déle než 3 roky.

Pokyny pro praní

Boty pravidelně čistěte kartáčem nebo hadříkem.

Normy



EPI CAT. II

EN ISO 20347:2012

O4

Pracovní obuv

O4 Pracovní obuv = Základní vlastnosti (= odolnost proti oděru, odolnost proti roztržení a prokluzu, propustnost pro vodní páru) + uzavřená pata + absorpce energie v patní části + antistatické vlastnosti

SRC

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

CI

Izolace obuvi proti chladu (30 minut při -20 ° C)