

Prohlášení dodavatele / Prohlášení o shodě

Dodavatel:

Řeznické potřeby s.r.o., Šmahova 311/113, Slatina, 627 00 Brno, IČO: 108 55 254

Tel./Fax.: +420 519 426 056/7

Datum vystavení: 3. 1. 2022

Název artiklu: Bezpečnostní obuv ICEBERG S2 CI KU011I

Výrobce:

GIASCO SRL
Via Zaupa 50
36072 Chiampo (VI)
ITÁLIE

Prohlašuje, že výrobek:

Bezpečnostní obuv ICEBERG S2 CI KU011I



Je v souladu s ustanoveními směrnice Rady 89/686 / EHS
a byla vyrobena tak, aby vyhovovala požadavkům standardu

CE UNI EN ISO 20345: 2012 SB FO A E SRC ESD TŘÍDA 3

Význam a označení na obuvi

Označením CE se prohlašuje shoda se zásadními požadavky evropské směrnice 89/686/EHS o osobní ochranné výbavě (OOV), se vztahem k:

- ergonomii;
- neškodnosti;
- pohodlí;
- pevnosti;

Rovněž se prohlašuje, že vzor profesní obuvi byl notifikovaným místem podroben ověřovacímu postupu EHS. Adresa tohoto místa je:

A.N.C.J. Servizi Srl - Sezione SIMAC
c/so G. Brodolini, 19
27029 Vigevano (PV)
Č. 0465

Na obuvi se nachází následující informace:

- Označení shody CE - uvedené na podešvi;
- Navazující norma "EN ISO 20347:2007" uvedená na podešvi;
- Bezpečnostní nároky a/nebo bezpečnostní kategorie, uvedená na podešvi;
- Kód artiklu, uvedený na podešvi;
- Datum výroby (měsíc a rok), uvedené na podešvi;
- Jméno výrobce "nora"; uvedené na podešvi;
- Velikost obuvi: uvedeno na podešvi.

Označení "EN ISO 20347:2007" na obuvi zaručuje:

- Splnění požadavků na pohodlí a pevnost, jak je stanoveno v harmonizované normě "EN ISO 20347:2004+A1:2007";
- Obuv není vybavena ocelovou tužinkou pro ochranu palce, proto nechrání před fyzickým nebo mechanickým nebezpečím zatížení a tlaku na špičku nohy.

Dotatkové znaky obuvi se vztahujícími se symboly tříd ochrany najdete v následujících tabulkách:

SYMBOL OCHRANY	OZNAČENÍ OBUVI
P	Bezpečnost proti sešlapání
C	Vodivá obuv
A	Antistatická obuv
I	Elektricky izolující obuv
HI	Tepelná izolace komplexu podešve
CI	Izolace komplexu podešve proti chladu
E	Pohlčení energie v oblasti paty
WR	Těsnost vůči vodě
AN	Ochrana kotníku

WRU	Prosákavost vody a pohlcení vody povrchem obuvi
FO	Odolnost podešve vůči palivu
HRO	Chování podešve vůči kontaktnímu teplu

BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE	OZNAČENÍ OBUVI
OB	Základní požadavky
O1	OB + uzavřená oblast paty, antistatická, pohlcení energie v oblasti paty a odolnost podešve vůči palivu
O2	O1 + odolnost povrchu obuvi vůči prosákavosti vody a pohlcení vody
O3	O2 + podešev odolná proti sešlapání, profilovaná podešev
O4	OB + antistatická, pohlcení energie v oblasti paty a odolnost podešve vůči palivu
O5	O4 + podešev odolná proti sešlapání, profilovaná podešev

Obuv odpovídá požadavkům normy EN ISO 20347:2007/A1:2007 vztahujícím se na protiskluzovost podešve (požadavek SRC, viz následující tabulka). Nová obuv může mít zpočátku menší odolnost vůči uklouznutí ve vztahu na výsledek zkoušky. Odolnost obuvi vůči uklouznutí se může měnit podle stavu opotřebení podešve. Aby požadavkům vyhověla, nezaručuje protiskluzovost za všech podmínek.

Symbol	Požadavky norem
SRA Zkušební podlaha: Keramické dlaždice Mazivo: voda a čisticí prostředek	$\geq 0,32$ plochá obuv $\geq 0,28$ 7° za odsazením šikmá obuv
SRB Zkušební podlaha: ocelová podlaha Mazivo: glycerin	$\geq 0,18$ plochá obuv $\geq 0,13$ 7° za odsazením šikmá obuv
SRC	Oba výše uvedené požadavky

V Brně dne: 3. 1. 2022