

TÁJÉKOZTATÓ

Madal Bal rendelési szám: 8655-40, 8655-41.....8655-46



BENNON O1, O2, S1, S1P, S3 BIZTONSÁGI LÁBBELI

Ez a lábbeli megfelel a EN ISO 20345/A1:2007 vagy EN 20347/A1:2007, ill. a EN ISO 20344/A1:2007 szabvány előírásainak. A CE jelzés azt jelenti, hogy a lábbeli minőségét akkreditált intézet vizsgálta és látta el tanúsítvánnyal, a 0362 szám pedig az ITS INTERTEK TESTING SERVICE LTD, 0197, TÜV Rheinland Product Safety GmbH - Am Grauen Stein - D-51105 Köln, vizsgáló- és kutatóintézet jelzése. A lábbelik alap- és kiegészítő adatai nyilvánvalóak a minden pár lábbelin megtalálható jelzésekből:

Szabvány	EN ISO 20347 és EN ISO 20345
CE, vizsgálóintézet	CE 0362, 0197
Fajta / típus / védeltségi fokozat	
BOKACIPŐ O1:	Z90201, Z90202, Z90401, Z90102, C-90221, Z90203, C93221
BOKACIPŐ O2:	Z90205
BOKACIPŐ S1:	Z91201, Z91401, Z91102, C-91221
BOKACIPŐ S3:	Z93201, Z93205, Z93206, Z93250, Z93251
FÉLCIPŐ O1:	Z90101, C90122, Z90152, Z90150
FÉLCIPŐ S1:	Z91101, C91122, Z91152, Z91150
FÉLCIPŐ S1P:	Z91151
SZANDÁL O1:	Z90001, Z90002, Z90003, C90023
SZANDÁL S1:	Z91004, Z91001, Z91002, Z91003, C91023

Gyártási év és hónap, méret a lábbeli talpán szerepel

A lábbelik megfelelnek minden alapvető biztonsági követelménynek, sőt a következő kiegészítő tulajdonságokkal rendelkeznek:

	EN ISO 20345			EN ISO 20347		
	S1	S2	S3	O1	O2	O3
200 J-ig ellenálló acél orrmerevítő	x	x	x			
Antisztatikus termék	x	x	x	x	x	x
A sarokrész energiaelnyelő képessége	x	x	x	x	x	x
Vízelenyelő képesség max. 30 % x óra		x	x		x	x
Vízhatlan		x	x		x	x
Acél talpbetét			x			x
Olajálló talp	x	x	x	x	x	x

A további biztonságvédelmi jegyek, tulajdonságok jelzése

Acél talpbetét	P
Hőhatás elleni védelem	HI
Hideg elleni védelem	CI
Égés elleni védelem	HRO
Átszűrés elleni védelem	WRU

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Cipőnk kemény részelemeket is tartalmaznak, így gondos, próbáláson és pontos méretmeghatározáson alapuló kiválasztást igényelnek. Tisztításukat megfelelő cipőtisztító eszközökkel végezzük, szárításuk szobahőmérsékleten, jól szellőztetett helyiségben ajánlott. Kérem, használat előtt ellenőrizze a lábbeli sértetlenségét, például:

- a zárórész tökéletes működését,
- a járótalp épségét,
- egyéb esetleges sérüléseket stb.

A megfelelő lábbeli kiválasztásakor vegyük számba a viselésükkor esetleg előforduló veszélyeket, például építkezés, magas hőmérséklet. A lábbelit mindig az eredeti csomagolásban raktározzuk.

FIGYELMEZTETÉS

A lábbeli nem a különféle vegyhatások elleni védekezést szolgálja. Habár a járótalp ellenáll a híg szervetlen savak és olajok hatásainak, de az oldószerek, agresszív vegyszerek és tömény savak károsítják. Ne tegye ki a lábbelit vegyszerek hatásainak!

ÚTMUTATÓ

Minden anyag – még az általunk használt kiváló minőségű is – ki van téve az időhatásoknak, így két évnél tovább a lábbelit ne raktározza. A szakszerűtlen tárolás következtében ez az idő rövidül. A tárolás legfontosabb tényezői:

- hőmérséklet,
- páratartalom,
- az alapanyag tulajdonságainak változása.

Természetesen a lábbeli használhatóságának időtartama függ az adott körülmények közötti elhasználódás gyorsaságától.

ANTISZTATIKUS LÁBBELI EN ISO 20345 és EN ISO 20347

Antisztatikus lábbelit ott használunk, ahol ki kell zárni az elektromos töltésből adódó szikrázás lehetőségét, megakadályozva ezáltal a gyúlékony anyagok és gázok lángra lobbanását, továbbá ahol az elektromos gépek áramütést okozhatnak. Azonban tudnunk kell, hogy az antisztatikus lábbeli sem nyújt teljes körű védelmet az áramütéssel szemben, hanem csak bizonyos fokú ellenállást fejt ki lábunk és a padlózat vagy a talaj között. Az antisztatikus védelmet biztosító lábbelinek egész élettartama /használati ideje/ alatt legalább 1000 megaohm ellenállást kell kifejtenie. Az új lábbeli számára a 100 kiloohmos ellenállás az a legkisebb érték, mely bizonyos áramütés ellenkorlátozott védelmet nyújt, amennyiben a max. 250 V-tal működő gépek meghibásodnak. Ezen típusú lábbelik ellenállóképessége hajlítás, bepiszkolódás és átnedvesedés következtében jelentősen csökken. Ezért ajánljuk, hogy az igényes munkakörnyezetben dolgozók lábbelijének ellenállóképességét rendszeresen ellenőrizzék.

Gyártva a BENNON