



BEZPEČNOSTNÍ HOLINKY (EN ISO 20345:2011) – PRACOVNÍ

Ity holinky mají označení CE, jelikož se shodují s požadavky Norem EN 30247-2012 (výroba na podzrámku). Tyto holinky mají označení CE, jelikož se shodují s požadavkami o bezpečnosti a zrušenou směrnici Rady 80/586/EHS, jsou shodné s požadavkem harmonizované směrnice normy EN ISO 20347-2012 (bezpečnostní holinky). Vzhledem k nebezpečí, před nimiž chrání, holinky, jež máte k dispozici, je zapotřeba používat za OOP II. Tedy a proto byly podrobny k doporučení prohlášení o výrobě a užívání směrnice EN ISO 20347-2012 (bezpečnostní holinky). Vzhledem k nebezpečí, před nimiž chrání, holinky, jež máte k dispozici, je zapotřeba používat za OOP II. Tedy a proto byly podrobny k doporučení prohlášení o výrobě a užívání směrnice EN ISO 20347-2012 (bezpečnostní holinky).

Vzhledem k nebezpečí, před nimiž chrání, holinky, jež máte k dispozici, je zapotřeba používat za OOP II. Tedy a proto byly podrobny k doporučení prohlášení o výrobě a užívání směrnice EN ISO 20347-2012 (bezpečnostní holinky).

Tento výrobek je využíván v výrobě a užívání směrnice EN ISO 20347-2012 (bezpečnostní holinky).

Na podzrámku holinky certifikovaných podle normy EN ISO 20345:2011 může být následující význam:

HOLINKY S OZNACENÍM EN ISO 20345:2011 S4 SS

- Přítomnost plastynt proti propichnutí
- Přítomnost bezpečnosti lužiny (výztuž špičky)

- Absorbování nárazové energie v oblasti paty
- Antistatické provedení

- V celém suršku tisícky shodné s předpisem

- Ve stále podřádu tisícky shodné s předpisem

- Odolnost proti výrobě uhlivočitkám

- Protiskluzová upráva podrážky (SRA anebo SRB anebo SRC)

Na podzrámku holinky certifikovaných podle normy EN ISO 20347-2012 může být následující význam:

HOLINKY S OZNACENÍM EN ISO 20347:2012 O4 05

- Přítomnost plastynt proti propichnutí
- Přítomnost lužiny

- Absorbování nárazové energie v oblasti paty

- Antistatické provedení

- V celém suršku tisícky shodné s předpisem

- Ve stále podřádu tisícky shodné s předpisem

- Odolnost proti výrobě uhlivočitkám

- Protiskluzová upráva podrážky (SRA anebo SRB anebo SRC)

Následující modely mají označení SRA (základní požadavky podle EN ISO 20345) anebo OB (základní požadavky podle EN ISO 20347), připadně další symboly podle drážkové specifikace použití:

ÚCEL Symbol

- Odolnost vůči propichnutí P

- Absorbování nárazové energie v oblasti paty E

- Antistatické provedení A

- Odolnost proti výrobě uhlivočitkám FO

- Odolnost proti sklonutí na podlahách z keramických dlaždic se sapotovým rostrem SRA

- Odolnost proti sklonutí na ocelových podlahách s glycerinem SRB

- SRA + SRB SRC

- Izolace proti prahu HI

- Izolace proti chladu CI

- Ochrana kontaktních kostí AN

- Systém odolnosti vůči poříznutí CR

- Podrážka odolnosti vůči kontaktnímu teplu HRO

Přítomnost bezpečnosti lužiny (výztuž špičky) zaručuje ochranu přesně po drážce, když se na svá obuv, kontaktní teplotu výrobce daruje dovedete v úhlu 45°.

MOŽNOSTI POUŽITÍ: Tyto holinky jsou obecně vhodné k následujícím činnostem (v rámci všech určených k výrobě typům obuvi): - průmyslové obecné; - zemědělství; - slávecky; - volný čas.

RIZIKO: Tato obuv poskytuje následující podzrámky - proti sklonutí: - proti výrobě uhlivočitkám EN ISO 20345:2011; - před propichnutím (pouze modely s označením S5, SB-P, OS-P, PS-P, OB-P, E-P, EOB-P); - před elektrostatickým nábojem (pouze modely s označením S4, SS-E, SB-E, SA, SB-A, OB, OS, OB-A, E-P); - před elektrostatickou výbušností (např. geometrie, estrof).

Maximální průlnosť obuvi k podzrámku podle dosahem po úpravě „zaběhlů“ nové obuvi (podobné jak u pneumatické automobilu), když se odstraní zbytky silikonu a prachového krytu, který ještě výrobce použil pro propichnutí: kovový a nekovový. Oba splňují minimální požadavky stanovené pro odolnost proti propichnutí (např. geometrie, estrof, výrobek).

Nejnovější výrobek: může být lehký, pružnější a nabízet větší krycí část ve srovnání s výrobkem, výrobem, odolnost proti propichnutí se může měnit podle vrchu propracovánoho předmětu (např. geometrie, estrof).

Výrobek musí využívat z hodonocení riska souvisejícího se skutečnými pracovními podmínkami.

Při více informací ohledně typu výrobky proti propichnutí, nacheztejte se na svá obuv, kontaktní teplotu výrobce darujete dovedete v úhlu 45°.

POZORNOST: Tyto holinky jsou obecně vhodné k následujícím činnostem (v rámci všech určených k výrobě typům obuvi): - průmyslové obecné; - zemědělství; - slávecky; - volný čas.

RIZIKO: Tato obuv poskytuje následující podzrámky - proti sklonutí: - proti výrobě uhlivočitkám EN ISO 20345:2011; - před propichnutím (pouze modely s označením S5, SB-P, OS-P, PS-P, OB-P, E-P, EOB-P); - před elektrostatickým nábojem (pouze modely s označením S4, SS-E, SB-E, SA, SB-A, OB, OS, OB-A, E-P); - před elektrostatickou výbušností (např. geometrie, estrof).

Maximální průlnosť obuvi k podzrámku podle dosahem po úpravě „zaběhlů“ nové obuvi (podobné jak u pneumatické automobilu), když se odstraní zbytky silikonu a prachového krytu, který ještě výrobce použil pro propichnutí: kovový a nekovový. Oba splňují minimální požadavky stanovené pro odolnost proti propichnutí (např. geometrie, estrof, výrobek).

Nejnovější výrobek: může být lehký, pružnější a nabízet větší krycí část ve srovnání s výrobkem, výrobem, odolnost proti propichnutí se může měnit podle vrchu propracovánoho předmětu (např. geometrie, estrof).

Výrobek musí využívat z hodonocení riska souvisejícího se skutečnými pracovními podmínkami.

Při více informací ohledně typu výrobky proti propichnutí, nacheztejte se na svá obuv, kontaktní teplotu výrobce darujete dovedete v úhlu 45°.

IDENTIFIKACE A VÝBER WHODNÉHO MODELU: Whodný model holinek je zapotřeba vybrat podle specifických podzrámek, výrobce používající alespoň jednu z uvedených podzrámek (např. geometrie, estrof, výrobek).

POZORNOST: Tyto holinky jsou obecně vhodné k následujícím činnostem (v rámci všech určených k výrobě typům obuvi): - průmyslové obecné; - zemědělství; - slávecky; - volný čas.

RIZIKO: Tato obuv poskytuje následující podzrámky - proti sklonutí: - proti výrobě uhlivočitkám EN ISO 20345:2011; - před propichnutím (pouze modely s označením S5, SB-P, OS-P, PS-P, OB-P, E-P, EOB-P); - před elektrostatickým nábojem (pouze modely s označením S4, SS-E, SB-E, SA, SB-A, OB, OS, OB-A, E-P); - před elektrostatickou výbušností (např. geometrie, estrof).

Maximální průlnosť obuvi k podzrámku podle dosahem po úpravě „zaběhlů“ nové obuvi (podobné jak u pneumatické automobilu), když se odstraní zbytky silikonu a prachového krytu, který ještě výrobce použil pro propichnutí: kovový a nekovový. Oba splňují minimální požadavky stanovené pro odolnost proti propichnutí (např. geometrie, estrof, výrobek).

Nejnovější výrobek: může být lehký, pružnější a nabízet větší krycí část ve srovnání s výrobkem, výrobem, odolnost proti propichnutí se může měnit podle vrchu propracovánoho předmětu (např. geometrie, estrof).

Výrobek musí využívat z hodonocení riska souvisejícího se skutečnými pracovními podmínkami.

Při více informací ohledně typu výrobky proti propichnutí, nacheztejte se na svá obuv, kontaktní teplotu výrobce darujete dovedete v úhlu 45°.

POZORNOST: Tyto holinky jsou obecně vhodné k následujícím činnostem (v rámci všech určených k výrobě typům obuvi): - průmyslové obecné; - zemědělství; - slávecky; - volný čas.

RIZIKO: Tato obuv poskytuje následující podzrámky - proti sklonutí: - proti výrobě uhlivočitkám EN ISO 20345:2011; - před propichnutím (pouze modely s označením S5, SB-P, OS-P, PS-P, OB-P, E-P, EOB-P); - před elektrostatickým nábojem (pouze modely s označením S4, SS-E, SB-E, SA, SB-A, OB, OS, OB-A, E-P); - před elektrostatickou výbušností (např. geometrie, estrof).

Maximální průlnosť obuvi k podzrámku podle dosahem po úpravě „zaběhlů“ nové obuvi (podobné jak u pneumatické automobilu), když se odstraní zbytky silikonu a prachového krytu, který ještě výrobce použil pro propichnutí: kovový a nekovový. Oba splňují minimální požadavky stanovené pro odolnost proti propichnutí (např. geometrie, estrof, výrobek).

Nejnovější výrobek: může být lehký, pružnější a nabízet větší krycí část ve srovnání s výrobkem, výrobem, odolnost proti propichnutí se může měnit podle vrchu propracovánoho předmětu (např. geometrie, estrof).

Výrobek musí využívat z hodonocení riska souvisejícího se skutečnými pracovními podmínkami.

Při více informací ohledně typu výrobky proti propichnutí, nacheztejte se na svá obuv, kontaktní teplotu výrobce darujete dovedete v úhlu 45°.

POZORNOST: Tyto holinky jsou obecně vhodné k následujícím činnostem (v rámci všech určených k výrobě typům obuvi): - průmyslové obecné; - zemědělství; - slávecky; - volný čas.

RIZIKO: Tato obuv poskytuje následující podzrámky - proti sklonutí: - proti výrobě uhlivočitkám EN ISO 20345:2011; - před propichnutím (pouze modely s označením S5, SB-P, OS-P, PS-P, OB-P, E-P, EOB-P); - před elektrostatickým nábojem (pouze modely s označením S4, SS-E, SB-E, SA, SB-A, OB, OS, OB-A, E-P); - před elektrostatickou výbušností (např. geometrie, estrof).

Maximální průlnosť obuvi k podzrámku podle dosahem po úpravě „zaběhlů“ nové obuvi (podobné jak u pneumatické automobilu), když se odstraní zbytky silikonu a prachového krytu, který ještě výrobce použil pro propichnutí: kovový a nekovový. Oba splňují minimální požadavky stanovené pro odolnost proti propichnutí (např. geometrie, estrof, výrobek).

Nejnovější výrobek: může být lehký, pružnější a nabízet větší krycí část ve srovnání s výrobkem, výrobem, odolnost proti propichnutí se může měnit podle vrchu propracovánoho předmětu (např. geometrie, estrof).

Výrobek musí využívat z hodonocení riska souvisejícího se skutečnými pracovními podmínkami.

Při více informací ohledně typu výrobky proti propichnutí, nacheztejte se na svá obuv, kontaktní teplotu výrobce darujete dovedete v úhlu 45°.

POZORNOST: Tyto holinky jsou obecně vhodné k následujícím činnostem (v rámci všech určených k výrobě typům obuvi): - průmyslové obecné; - zemědělství; - slávecky; - volný čas.

RIZIKO: Tato obuv poskytuje následující podzrámky - proti sklonutí: - proti výrobě uhlivočitkám EN ISO 20345:2011; - před propichnutím (pouze modely s označením S5, SB-P, OS-P, PS-P, OB-P, E-P, EOB-P); - před elektrostatickým nábojem (pouze modely s označením S4, SS-E, SB-E, SA, SB-A, OB, OS, OB-A, E-P); - před elektrostatickou výbušností (např. geometrie, estrof).

Maximální průlnosť obuvi k podzrámku podle dosahem po úpravě „zaběhlů“ nové obuvi (podobné jak u pneumatické automobilu), když se odstraní zbytky silikonu a prachového krytu, který ještě výrobce použil pro propichnutí: kovový a nekovový. Oba splňují minimální požadavky stanovené pro odolnost proti propichnutí (např. geometrie, estrof, výrobek).

Nejnovější výrobek: může být lehký, pružnější a nabízet větší krycí část ve srovnání s výrobkem, výrobem, odolnost proti propichnutí se může měnit podle vrchu propracovánoho předmětu (např. geometrie, estrof).

Výrobek musí využívat z hodonocení riska souvisejícího se skutečnými pracovními podmínkami.

Při více informací ohledně typu výrobky proti propichnutí, nacheztejte se na svá obuv, kontaktní teplotu výrobce darujete dovedete v úhlu 45°.

POZORNOST: Tyto holinky jsou obecně vhodné k následujícím činnostem (v rámci všech určených k výrobě typům obuvi): - průmyslové obecné; - zemědělství; - slávecky; - volný čas.

RIZIKO: Tato obuv poskytuje následující podzrámky - proti sklonutí: - proti výrobě uhlivočitkám EN ISO 20345:2011; - před propichnutím (pouze modely s označením S5, SB-P, OS-P, PS-P, OB-P, E-P, EOB-P); - před elektrostatickým nábojem (pouze modely s označením S4, SS-E, SB-E, SA, SB-A, OB, OS, OB-A, E-P); - před elektrostatickou výbušností (např. geometrie, estrof).

Maximální průlnosť obuvi k podzrámku podle dosahem po úpravě „zaběhlů“ nové obuvi (podobné jak u pneumatické automobilu), když se odstraní zbytky silikonu a prachového krytu, který ještě výrobce použil pro propichnutí: kovový a nekovový. Oba splňují minimální požadavky stanovené pro odolnost proti propichnutí (např. geometrie, estrof, výrobek).

Nejnovější výrobek: může být lehký, pružnější a nabízet větší krycí část ve srovnání s výrobkem, výrobem, odolnost proti propichnutí se může měnit podle vrchu propracovánoho předmětu (např. geometrie, estrof).

Výrobek musí využívat z hodonocení riska souvisejícího se skutečnými pracovními podmínkami.

<p

M A.C R I. S. R. L.

**VIA ROMAGNOLI ,5 -43056-S.POLO DI TORRILE (PR)
P.I./C.F./N.REG.IMPRESE 00354030348-R.E.A.127271
Cap.Soc. Int.versato Euro 51.480,00
TEL.0521/819124 - FAX 0521/819749
SITO INTERNET: WWW.MA-CRI.IT**

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA' AI SENSI REGOLAMENTO (UE) 2016/425 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO SUI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

LA PRESENTE DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' E' RILASCIATA SOTTO L'ESCLUSIVA RESPONSABILITA' DEL FABBRICANTE.

IDENTITA' E INDIRIZZO : MA.CRI SRL VIA ROMAGNOLI 5 43056 SAN POLO DI TORRILE PR ITALIA

DESCRIZIONE ARTICOLO : REFERENZA 116 STIVALE ANTINFORTUNISTICO CLASSE S5 COLORE GIALLO SUOLA NERA

PAESE DI ORIGINE : ITALIA

DATA DELLA DICHIARAZIONE: 01/12/2020

CATEGORIA : CAT. 2

IL DPI DESCRITTO RISPETTA LE DISPOSIZIONI DEL REGOLAMENTO (UE) 2016/425 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO SUI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE NELLA FORMA PIU' AGGIORNATA.

IL PRODOTTO E' STATO TESTATO NEI LABORATORI DI PROVA DELLA CIMAC DI VIGEVANO ORGANISMO ACCREDITATO PRD N°0171 B

NORMA : EN ISO 20345:2011

**AMMINISTRATORE UNICO
DRAGHETTI CORBELL MARINELLA**