

calzature

Le scarpe sono la casa dei nostri piedi, pertanto occorre ricercare il miglior comfort possibile facendo scelte attente ed approfondite.

I materiali interni, con i quali il piede è a contatto, devono essere il più possibile naturali, per garantire una buona traspirazione.

Le forme comode assicurano una ottima vestibilità, anche dopo le prime ore di utilizzo, in modo che comfort e benessere rimangano costanti.



CARLO SPLENDIANI

NORME DI SICUREZZA

EN ISO 20344:2012 REQUISITI E METODI DI PROVA PER LE CALZATURE DI SIUREZZA

La norma EN ISO 20344 stabilisce i requisiti e, dove appropriato, i metodi di prova per verificare la conformità a tali requisiti, delle calzature destinate a proteggere i piedi e le gambe del portatore contro i rischi prevedibili in diversi settori lavorativi

EN ISO 20345:2012 SPECIFICHE PER LE CALZATURE DI SIUREZZA

La norma EN ISO 20345 specifica, con riferimento alla EN ISO 20344, i requisiti base e supplementari (facoltativi) delle calzature di sicurezza per uso professionale, con caratteristiche atte a proteggere il portatore da lesioni che possono derivare da infortuni nei settori di lavoro per i quali le calzature sono state progettate, dotate di puntali concepiti per fornire una protezione contro gli urti, quando provati a un livello di energia di 200 J.

EN ISO 20346:2012 SPECIFICHE PER LE CALZATURE DI PROTEZIONE

La norma EN ISO 20346 specifica, con riferimento alla EN ISO 20344, i requisiti base e supplementari (facoltativi) delle calzature di sicurezza per uso professionale, con caratteristiche atte a proteggere il portatore da lesioni che possono derivare da infortuni nei settori di lavoro per i quali le calzature sono state progettate, dotate di puntali concepiti per fornire una protezione contro gli urti, quando provati a un livello di energia di 100 J.

EN ISO 20347:2012 SPECIFICHE PER LE CALZATURE DA LAVORO

La norma EN ISO 20347 specifica, con riferimento alla EN ISO 20344, i requisiti base e supplementari (facoltativi) delle calzature di sicurezza per uso professionale, con caratteristiche atte a proteggere il portatore da lesioni che possono derivare da infortuni nei settori di lavoro per i quali le calzature sono state progettate.

DISTINGUERE LE CALZATURE DI SICUREZZA



puntale rinforzato



soletta antiforo



scarpa antistatica



battistrada resistente al calore



suola antishock



isolamento dal freddo



suola antiscivolo



isolamento dal calore



suola resistente agli idrocarburi



scarpa no metal



scarpa idrorepellente



sfilamento rapido



resistente all'immersione



CAMPI DI UTILIZZO

Scegliere le scarpe adeguate è determinante per assicurare la sicurezza del lavoratore: inutile dire che il tipo di scarpa dipende dalla natura del lavoro che si svolge.



industria alimentare e ristorazione



industria chimica e farmaceutica



edilizia



industria elettrica ed elettronica



agricoltura e giardinaggio



industria pesante



magazzino e logistica



saldatura



pulizia

BRACCIANO

A32.016.AA

Sandalo con tomaia in crosta scamosciata forata, chiusura con velcro, imbottitura al malleolo, fodera in tessuto traspirante, sottopiede anatomico. Puntale in acciaio, fondo iniettato antiolio, antiscivolo e antistatico, lamina antiperforazione in acciaio.

 36 » 48



S1P



TRASIMENO

A32.115.AA

Scarpa bassa con tomaia in crosta scamosciata forata, imbottitura al malleolo, fodera in tessuto, sottopiede estraibile anatomico. Puntale in acciaio, fondo con rilievi in poliuretano iniettato bidensità antiolio, antiscivolo, antistatico, lamina antiperforazione in acciaio.

 35 » 48



S1P



CUBA

A32.554.AA

Scarpa bassa con tomaia in crosta scamosciata forata, imbottitura al malleolo, fodera in tessuto traspirante, sottopiede estraibile. Puntale in composito, fondo in poliuretano bidensità, battistrada ad alta tenacità, lamina antiperforazione in tessuto "Zero".

 35 » 48



S1P



ONTARIO

A32.072.AA

Scarpa bassa con tomaia in crosta scamosciata e tessuto altamente traspirante e resistente all'usura, imbottitura al malleolo, fodera traspirante assorbente, sottopiede anatomico estraibile.

Puntale in composito, fondo in poliuretano iniettato bidensità, antiolio, antiscivolo, antistatico, lamina antiperforazione in tessuto "Zero".

 35 » 48



S1P



ARGO

A32.311.AA

Scarpa bassa in pelle scamosciata e traforata, imbottitura al malleolo, fodera in tessuto, sottopiede anatomico estraibile.

Puntale in composito, fondo con rilievi in poliuretano bidensità iniettato, antiscivolo, antistatico, antiolio, lamina antiperforazione in tessuto "Zero".

 35 » 48



S1P



VENTO

A32.554.AA

Scarpa bassa con tomaia in pelle scamosciata e inserti aereatori, imbottitura al malleolo, fodera in tessuto traspirante, sottopiede estraibile.

Puntale in composito, fondo in poliuretano bidensità, antiolio, antiscivolo, antistatico, lamina antiperforazione in tessuto "Zero".

 35 » 48



S1P



ARGON

A32.580.AA

Scarpa bassa con tomaia in morbida pelle scamosciata e nylon ultra traspirante. Fodera leggera e traspirante, soletta anatomica e traspirante. Puntale in alluminio, fondo antiscivolo SRC, lamina antiperforazione in tessuto "Zero".

38 » 48



DEFATICANTE



RODNAY

A32.578.AA

Scarpa bassa con tomaia antistrech e puntale in materiale antiabrasivo. Fodera in tessuto sintetico traspirante resistente all'abrasione, soletta removibile anatomica e traspirante. Puntale non metallico, forato, amagnetico, fondo antiscivolo SRC, lamina antiperforazione in tessuto "Zero".

35 » 48



SICILIA

A32.212.AA

Scarpa bassa con tomaia in pelle pigmentata idrorepellente, imbottitura al malleolo, fodera in tessuto sintetico traspirante, resistente all'abrasione.

Puntale non metallico, fondo con rilievi in poliuretano iniettato bidensità, antiolio, antiscivolo SRC, antistatico, idrorepellente, lamina antiperforazione in tessuto "Zero".

 35 » 48



S3



CIPRO

A32.315.AA

Scarpa bassa con tomaia in fiore idrorepellente, imbottitura al malleolo, fodera in tessuto sintetico traspirante, resistente all'abrasione, sottopiede anatomico.

Puntale in composito, fondo con rilievi in poliuretano iniettato bidensità, antiolio, antiscivolo SRC, antistatico, lamina antiperforazione in tessuto "Zero".

 35 » 48



S3



PEGASO

A32.214.AA

Scarpa bassa con tomaia in pelle togo idrorepellente con inserti in alta visibilità, imbottitura al malleolo, fodera traspirante, resistente all'abrasione, sottopiede anatomico. Puntale in composito, fondo con rilievi in poliuretano iniettato bidensità, antiolio, antiscivolo SRC, antistatico, lamina antiperforazione in tessuto "Zero".

 35 » 48



S3



ERMES

A32.306.AA

Scarpa bassa con tomaia in crosta ingrassata idrorepellente, fodera in tessuto sintetico traspirante, resistente all'abrasione, sottopiede removibile, anatomico.

Puntale non metallico, amagnetico, fondo antiscivolo SRC, lamina antiperforazione in tessuto "Zero".

35 » 48



S3



BIGGIE

A32.588.AA

Scarpa bassa con tomaia in morbida pelle idrorepellente, fodera in fibra tecnica antiabrasione, antibatterica, antimicotica, traspirante, sottopiede anatomico, ammortizzante, antistatico e traspirante.

Puntale in alluminio leggero, fondo antiabrasione, antiolio, antistatico e antiscivolo SRC, lamina antiperforazione in tessuto "Zero".

35 » 48



S3



HYDROGEN

A32.588.AA

Scarpa bassa con tomaia in pelle Nabuck idrorepellente, fodera in fibra tecnica antiabrasione, leggera e traspirante, sottopiede anatomico, antistatico, ammortizzante e traspirante. Puntale in alluminio leggero, fondo in poliuretano espanso con inserto altamente defaticante; resistente agli idrocarburi, antiscivolo SRC, antishock, antistatico. Lamina antiperforazione in tessuto "Zero".

38 » 48



S3



SARDEGNA

A32.267.AA

Scarpa alta con tomaia in pelle pigmentata idrorepellente e sfilamento rapido, imbottitura al malleolo, fodera in tessuto traspirante, resistente all'abrasione. Puntale non metallico, fondo con rilievi in poliuretano iniettato bidensità, antiolio, antiscivolo, antistatico, idrorepellente, lamina antiperforazione in tessuto "Zero".

 35 » 48



S3



CRETA

A32.272.AA

Scarpa alta con tomaia in fiore idrorepellente, imbottitura al malleolo, fodera in tessuto traspirante, resistente all'abrasione, sottopiede anatomico.

Puntale in composito, fondo con rilievi in poliuretano iniettato bidensità, antiolio, antiscivolo SRC, antistatico, idrorepellente, lamina antiperforazione in tessuto "Zero".

 35 » 48



S3



ORIONE

A32.270.AA

Scarpa alta con tomaia in pelle togo idrorepellente con inserti in alta visibilità, imbottitura al malleolo, fodera in tessuto traspirante, resistente all'abrasione, sottopiede anatomico. Puntale in composito, fondo con rilievi in poliuretano iniettato bidensità, antiolio, antiscivolo SRC, antistatico, lamina antiperforazione in tessuto "Zero".

 35 » 48



S3



ARES

A32.273.AA

Scarpa alta con tomaia in crosta ingrassata idrorepellente, fodera in tessuto traspirante, resistente all'abrasione, soletta removibile, anatomica, antistatica. Puntale in composito, fondo resistente agli idrocarburi, antiscivolo SRC, antishock, antistatico, lamina antiperforazione in tessuto "Zero".

 35 » 48



S3



COBALT

A32.600.AA

Scarpa alta con tomaia in pelle Nabuck idrorepellente, fodera in fibra tecnica antiabrasione, leggera e traspirante, sottopiede anatomico, antistatico, ammortizzante e traspirante.

Puntale in alluminio leggero, fondo in poliuretano espanso con inserto altamente defaticante; resistente agli idrocarburi, antiscivolo SRC, antishock, antistatico, lamina antiperforazione in tessuto "Zero".

 38 » 48



DEFATICANTE

S3



SCOTLAND

A32.267.AA

Scarpa alta con tomaia pull-up idrorepellente, fodera in tessuto traspirante, resistente all'abrasione, sottopiede anatomico.

Puntale in composito leggero e isolante, fondo con rilievi in poliuretano bidensità, antiolio, antiscivolo SRC, idrorepellente, antistatico, lamina antiperforazione in tessuto "Zero".

 35 » 48



S3



SCOUTER

A32.278.AA

Scarpa alta con tomaia pull-Up idrorepellente con puntale antiabrasione, fodera in materiale a tre strati traspirante e a fuoriuscita di umidità, sottopiede anatomico e traspirante. Puntale in composito leggero e isolante, fondo con rilievi ad altissima prestazione antiscivolo SRC e resistente al calore da contatto fino a 300°, lamina antiperforazione in tessuto "Zero".

 35 » 48



HRO S3



JALASKA

A32.278.AA

Stivaletto con tomaia in pelle fiore naturale AP23, resistenza alla penetrazione di acqua e oli superiore, fodera in tessuto non tessuto. Puntale in acciaio perforato, sottopiede anatomico, antistatico e antishock, fondo con rilievi in poliuretano bidensità, antiolio, antiscivolo SRC, idrorepellente e con shockabsorber progressivo, lamina in acciaio inox.

 36 » 48



S3



NEW JACKSON

A32.510.CF

Scarpa alta con tomaia in Nabuck Pull-up idrorepellente e punta in pelle antiabrasione, fodera esterna in nylon Cordura, fodera interna in Gore-Tex, soletta anatomica, antistatica, forata, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto, isolamento sia dal freddo che dal caldo. Puntale in composito, fondo in poliuretano e gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto, lamina antiperforazione in tessuto "Zero".

39 » 48



GORE-TEX



VISION

A32.500.EX

Scarpa alta con tomaia in fiore idrorepellente, tessuto alta visibilità, sfilamento rapido, fodera in tessuto sintetico traspirante, resistente all'abrasione, sottopiede anatomico, antistatico, traspirante.

Puntale in composito, fondo in poliuretano espanso resistente agli idrocarburi, antiscivolo SRC, antishock, antistatico, lamina antiperforazione in tessuto "Zero".

38 » 48



calzature

SALISBURGO

A32.290.DI

Scarpa alta in pelle stampo dollaro senza lacci con parascintille chiuso da strappo, imbottitura al malleolo, fodera in tessuto.

Puntale in acciaio, fondo in poliuretano iniettato bidensità, antiolio, antiscivolo, antistatico, lamina antiperforazione multistrato non metallica.

37 » 47



S1P



TITANIUM

A32.295.AA

Scarpa alta con tomaia in pelle pigmentata idrorepellente, fodera in tessuto sintetico traspirante, resistente all'abrasione, sfilamento rapido, sottopiede removibile, anatomico, antistatico.

Puntale non metallico, amagnetico, fondo in poliuretano e gomma nitrilica HRO SRC, lamina antiperforazione in tessuto "Zero".

38 » 47



HRO

S3



WELD

A32.290.DI

Scarpa alta con tomaia in pelle pigmentata idrorepellente e protezione metatarsale, sfilamento rapido, fodera in tessuto sintetico traspirante, resistente all'abrasione, sottopiede removibile, anatomico, antistatico.

Puntale in acciaio, fondo in gomma nitrilica HRO SRC, lamina antiperforazione in acciaio.

39 » 48



HRO

S3



IRIS

A35.060.AA

Zoccolo con tomaia in tessuto coagulato traspirante; fodera in tessuto sintetico traspirante, resistente all'abrasione, antibatterico, Sottopiede removibile, anatomico, antistatico.

Puntale in composito amagnetico, fondo in poliuretano antiscivolo SRC.

 35 » 48



ROSE

A35.035.AA

Scarpa bassa con tomaia in tessuto coagulato traspirante; fodera in tessuto sintetico traspirante, resistente all'abrasione, antibatterico, sottopiede removibile, anatomico, antistatico.

Puntale in composito amagnetico, fondo in poliuretano antiscivolo SRC.

 35 » 48



AGATA

A35.025.AA

Scarpa bassa con tomaia in tessuto micro-dry traspirante, idrorepellente; fodera in tessuto sintetico traspirante, resistente all'abrasione, antibatterico, sottopiede removibile, anatomico, antistatico.

Puntale materiale composito amagnetico, fondo in poliuretano antiscivolo SRC e lamina antiperforazione in tessuto "Zero".

 35 » 42



Anche nella versione:

ONICE



 38 » 48



 35 » 48



GINOCCHIO

A36.020.ZZ

Stivale a ginocchio fondo in gomma carrarmato, fodera in cotone. CE rischi minimi.

 39 » 47



PUNTALE+LAMINA

A36.040.ZZ

Stivale a ginocchio in pvc, fodera in cotone, puntale e lamina in acciaio, fondo in gomma carrarmato, antiscivolo, resistente all'abrasione, alta resistenza soluzione caustica e detersivi in genere, buon assorbimento agli urti, antistatico.

 39 » 47



S5



MULTIRALF

A32.054.NO

Stivale a ginocchio in mescola di gomma nitrilica, ad uso alimentare, puntale in acciaio, resistente e flessibile anche alle basse temperature, antiscivolo, resistente all'abrasione, alta resistenza agli olii vegetali e minerali, buon assorbimento agli urti, antistatico.

 35 » 48



Anche in PVC

S4



ESTIVA SUN



A32.845.ZZ

Soletta in spugna di cotone, profumata, assorbente e con protezione antimicotica. Strato inferiore in lattice, con scanalature per la ventilazione.

 34 » 48

RELAX ANATOMICA



A32.840.ZZ

Soletta anatomica, in pregiata pelle di vacchetta, supporto metatarsale e filtro di carbone attivo antiodore. Ad alta traspirabilità, resistente all'acido del sudore, assicura massimo comfort. Arco plantare per un efficace e comodo appoggio alla volta del piede.

 35 » 48

OPTIMA



A32.820.ZZ

Sottopiede con la zona del tallone di spessore consistente. Questo 'super spessore' conferisce un maggior potere ammortizzante nella parte posteriore, assicurando un comodo camminare e prevenendo l'affaticamento.

 35 » 46

BISON CUOIO



A32.830.ZZ

Soletta igienica ed anatomica in cuoio naturale, con morbido supporto in lattice per un maggiore comfort. Traspirante e lavabile. Resistente al sudore.

 35 » 48

SPORT



A32.857.ZZ

Sottopiede anatomico in schiuma di lattice Carbosan indeformabile alla prolungata compressione. Garantisce duratura stabilità e morbidezza, integrata da alta percentuale di carbone attivo che impedisce il formarsi di cattivi odori.

 34 » 48

ALZATACCO



A32.878.ZZ

Alzatacco plantare a doppia densità, indicato per i problemi della spina calcaneare. Ammortizza l'appoggio del tallone e previene la tallonite. In vera pelle, color cuoio.

 35 » 46



CARLO SPLENDIANI srl



www.splendianicarlo.it

info@splendianicarlo.it

Tel. +39 0733.507230

Fax +39 0733.509725

C.da Grazie Fiastra
62020 LORO PICENO MC