



UNIFORMERIA S.R.L.

Sede Legale/Operativa : Via G.Battista Cacciamali n° 69 int.3 – 25125 Brescia

P.iva 03554190177

Tel-/Fax 030-353.42.96 – Tel.030/34.69.119

E-mail info@uniformeria.com – amministrazione@uniformeria.com

www.uniformeria.com

CATALOGO CALZATURE



UOMO

Jolly 780/A Derby

CE EN ISO 20347:2012 O2 HRO FO SRC



- Calzatura multifunzionale e da uniforme, leggera e confortevole
- Tomaio in pelle pieno fiore morbida e traspirante
- Foderato in morbida pelle molto traspirante
- Nuovo plantare anatomico antibatterico
- Buona stabilità per camminare e correre
- Buona aderenza su diverse superfici
- Estremamente confortevole per un utilizzo durante tutto l'arco della giornata
- Suola in gomma con alta resistenza all'abrasione ed assorbimento energia nel tallone
- Resistenza allo scivolamento SRC
- Proprietà antistatiche



Jolly 760/S Parade



- Calzatura da uniforme estiva per operatori di Pubblica Sicurezza
 - Altamente traspirante (la traspirazione è del 800% maggiore rispetto ai requisiti della normativa standard EN ISO 20347 5.4.6)
 - Nuova forma dalla calzata più ampia con punta squadrata
 - Leggero e confortevole
 - Fodera pelle pieno fiore
 - Buona stabilità per camminare e per correre
 - Buona aderenza su diverse superfici
 - Estremamente confortevole per un utilizzo durante tutto l'arco della giornata
 - La durata della suola è del 30% maggiore rispetto ai requisiti della normativa standard EN ISO 20347 5.8.3
- Certificato CE**
UNI EN ISO 20347:2012 O2 WR SRC
DPI II° Categoria

Gamma taglie

38 – 48



JOLLY 2016/GA City Low

EN ISO 20347:2007 02 WR FO-SRA D.P.I. II CAT

Tomaia: Pelle bovina pieno fiore idrorepellente traspirante

Fodera: Laminato di 3 strati termosaldato (Gore Tex Miami) costruzione a calzino iniettato

1 strato: fodera resistente all'abrasione - 2 strato membrana in PTFE idrorepellente-3 strato supporto posteriore 100% PES

Suola: suola a iniezione diretta di PU ammortizzante resistente all'idrolisi, antistatica, antiscivolo

Puntale : materiale sintetico impregnato di resine termoadesive e dello spessore di mm i,2

Tg. dalla 38 alla 47

Calzatura Derby AY405CE



TOMAIA	pelle di vitello nappato di colore nero spessore mm. 1,3 c/a
FODERA	tessuto Cambrelle® traspirante di colore verde
SUOLA	cuoio e gomma antiscivolo antiabrasione
NUMERAZIONE	dal n°39 al n°47 misure intere

CATEGORIA CE OB -   

Calzatura Derby AY480CE



Copri sottopiede in tessuto sanitized antibatterico ammortizzante

Sottopiede lamina antiperforazione zero in tessuto balistico antistatico flessibile

Suola e tacco in gomma antiscivolo di colore nero con inserti interni in pianta e tacco in microespanso ammortizzante

TOMAIA	pelle fiore idrorepellente colore nero spessore mm. 1,2-1,4 c/a composta di 3 pezzi con listino posteriore sovrapposto
FODERA	tessuto Cambrelle® traspirante di colore verde
SUOLA	gomma di colore nero antiscivolo antiabrasione con inserto interno in pianta in micro espanso ammortizzante
NUMERAZIONE	dal n°39 al n°46 misure intere

CATEGORIA CE OB -    

Codice articolo UNSO46254

Taglie : dal 38 al 48

Categoria del DPI :
UNI EN ISO 20347:2012 O2 WR FO SRC



Tomaia : tomaia in pellame bovino fiore idrorepellente, morbido e traspirante.

Fodera: Fodera in membrana impermeabile e traspirante, unita mediante cuciture termosaldate con apposito nastro termoadesivo.

Sottopiede: sottopiede in fibra antistatica con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore con pianta in Vero cuoio fiore concia vegetale, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria.

Suola: Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio; leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore.

Resistenza allo scivolamento: a norma UNI EN ISO 20347:2012 requisito SRC.

Assorbimento di energia: nella zona del tallone superiore a 20 Joule UNI EN ISO 20344:2012

Plantare: Plantare anatomico.

Lavorazione AGO: metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività

Calzatura Derby uomo SO46325

Categoria del DPI :
UNI EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC

calzatura bassa maschile modello derby allacciato,
con sistema di ricambio d'aria Klimacomfort; allacciatura mediante 4 coppie
di fori e robuste stringhe.

Suola: Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio; leggera e
flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT che garantisce un effettivo ricambio
dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta
del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore.

Resistenza allo scivolamento: a norma UNI EN ISO 20347:2012 requisito SRC.
Assorbimento di energia: nella zona del tallone superiore a 20 Joule UNI EN
ISO 20344:2012
Plantare: Plantare anatomico.

Tomaia : tomaia in pellame bovino fiore idrorepellente, morbido e traspirante





DETTAGLI

SKU	46872
Sesso	unisex
Tipologia	Scarpa Bassa
Stagione	Estate
Enable Hide Price	No

DETTAGLI

Calzatura unisex, modello allacciato mediante 6 coppie di fori e robuste stringhe. Tomaia in pellame di vitello fiore idrorepellente, morbido e traspirante, inserti laterali e sulla vaschetta in tessuto idrorepellente altamente traspirante. Fodera in tessuto 100% poliammide, trattato con soluzione a ioni d'argento, antibatterico naturale, altamente traspirante. Sottopiede in fibra antistatica con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore. Suola in EVA antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio, idrorepellente, traspirante, shock absorber, estremamente leggera e flessibile, permette un utilizzo prolungato nel tempo senza affaticare l'utilizzatore. Questa suola è realizzata con una miscela speciale che consente un'ottima resistenza all'abrasione, con conseguente lunga durata della calzatura.

Calzatura Mocassino Uomo SO46248

Categoria del DPI :
UNI EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC

Suola: Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio; leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore

Resistenza allo scivolamento: a norma UNI EN ISO 20347:2012 requisito SRC.
Assorbimento di energia: nella zona del tallone superiore a 20 Joule UNI EN ISO 20344:2012
Plantare: Plantare anatomico.

Tomaia : tomaia in pellame bovino fiore idrorepellente, morbido e traspirante.

Fodera: in pelle fiore, morbido e traspirante nella parte posteriore, parte anteriore foderata in materiale idrofobico con trattamento Sanitized, batteriostatico e fungostatico, per evitare la formazione di odori sgradevoli.

Sottopiede: sottopiede in fibra antistatica con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore con pianta in Vero cuoio fiore concia vegetale, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria



Calatura Uomo SO46751

Categoria del DPI:

UNI EN ISO 20347:2012 OB WRU WR CI E SRC



Tomaia: tomaia in pellame bovino fiore idrorepellente, morbido e traspirante; vaschetta ed inserti laterali in tessuto idrorepellente altamente traspirante. Fodera: Klimatex XDT, nuova versione ultra-traspirante della fodera impermeabile Soldini Professional.

La costruzione è a 3 strati:

- Un tessuto tridimensionale con un'elevata resistenza all'abrasione a contatto con il piede.
- Una membrana impermeabile e traspirante.
- Un maglino di rinforzo indemagliabile.

Il risultato è una fodera dalle alte performance:

- Permeabilità al vapore d'acqua 10 volte superiore al minimo normativo ed il doppio rispetto ad una normale fodera in PTFE
- Resistenza alla colonna d'acqua superiore a 20.000 mm e dopo 100.000 flessioni superiore a 10.000 mm.

La fodera così composta è unita mediante cuciture termosaldate con apposito nastro termoadesivo.

Suola: suola Extra-light Superflex in EVA, antiscivolo, antiusura, estremamente leggera e flessibile, permette un utilizzo prolungato nel tempo senza affaticare l'utilizzatore. Questa suola è realizzata con una miscela speciale che consente un'ottima resistenza all'abrasione, con conseguente lunga durata della calzatura.

Resistenza allo scivolamento: a norma UNI EN ISO 20347:2012 requisito SRC.

Assorbimento di energia: nella zona del tallone superiore a 20 Joule UNI EN ISO 20344:2012

Calzatura Derby Uomo SO46456

Categoria del DPI :
UNI EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC



Tomaia : tomaia in vitello pieno fiore idrorepellente, morbido e traspirante.
Fodera: pellame fiore di capra, colore naturale.
Sottopiede: in fibra antistatica con pianta in Vero cuoio fiore, con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore.
Suola: in vero cuoio fiore, concia vegetale, con dispositivo in pianta per garantire l'antistaticità della calzatura.
Piantella: in gomma rigata antiscivolo SRC
Tacco: in gomma microporosa con assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule UNI EN ISO 20344:2012
Sopratacco: in gomma rigata antiscivolo SRC
Resistenza allo scivolamento: a norma UNI EN ISO 20347:2012 requisito SRC
Plantare: Plantare anatomico.
Lavorazione

Calzatura Mocassino uomo SO46748

Categoria del DPI:
UNI EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC



Tomaia : tomaia in pellame bovino fiore idrorepellente, morbido e traspirante.
Fodera: in pelle fiore, morbido e traspirante nella parte posteriore, parte anteriore foderata in materiale idrofobico con trattamento Sanitized, batteriostatico e fungostatico, per evitare la formazione di odori sgradevoli.
Sottopiede: sottopiede in fibra antistatica con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria.
Suola: Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio; leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore.
Resistenza allo scivolamento: a norma UNI EN ISO 20347:2012 requisito SRC.
Assorbimento di energia: nella zona del tallone superiore a 20 Joule UNI EN ISO 20344:2012
Plantare Good-Flex: Plantare anatomico supercomfort in pelle imbottito.

DONNA



JOLLY DONNA 2017/GA Athena

EN ISO 20347:2007 02 WR FO-SRC D.P.I. II CAT

Tomaia: Pelle bovina pieno fiore idrorepellente traspirante

Fodera: Laminato di 3 strati termosaldato (GoreTex Miami) costruzione a calzino iniettato

1 strato:fodera resistente all'abrasione -

2 strato membrana in PTFE idrorepellente-3 strato supporto posteriore 100% PES

Suola: suola a iniezione diretta di PU ammortizzante resistente all'idrolisi,antistatica ,antiscivolo

Puntale : materiale sintetico impregnato di resine termoadesive e dello spessore di mm i,2

Tg. dalla 36 alla 42

Calzatura Derby Donna SO46596

Categoria del DPI :

UNI EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC

Tomaia : tomaia in pellame bovino fiore idrorepellente, morbido e traspirante.

Fodera: in pelle fiore, colore naturale, morbido e traspirante.

Sottopiede: in fibra antistatica con pianta in Vero cuoio fiore concia vegetale, con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore.

Suola: in vero cuoio fiore, concia vegetale, con piantella in gomma rigata antiscivolo SRC

Tacco: in gomma microporosa con assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule UNI EN ISO 20344:2012

Resistenza allo scivolamento: a norma UNI EN ISO 20347:2012 requisito SRC



Calzatura Donna SO46801

Categoria del DPI:

UNI EN ISO 20347:2012 OB WRU WR CI E SRC



Tomaia: tomaia in pellame bovino fiore idrorepellente, morbido e traspirante; vaschetta ed inserti laterali in tessuto idrorepellente altamente traspirante. Fodera: Klimatex XDT, nuova versione ultra-traspirante della fodera impermeabile Soldini Professional.

La costruzione è a 3 strati:

- Un tessuto tridimensionale con un'elevata resistenza all'abrasione a contatto con il piede.
- Una membrana impermeabile e traspirante.
- Un maglino di rinforzo indemagliabile.

Il risultato è una fodera dalle alte performance:

- Permeabilità al vapore d'acqua 10 volte superiore al minimo normativo ed il doppio rispetto ad una normale fodera in PTFE
- Resistenza alla colonna d'acqua superiore a 20.000 mm e dopo 100.000 flessioni superiore a 10.000 mm.

La fodera così composta è unita mediante cuciture termosaldate con apposito nastro termoadesivo.

Suola: suola Extra-light Superflex in EVA, antiscivolo, antiusura, estremamente leggera e flessibile, permette un utilizzo prolungato nel tempo senza affaticare l'utilizzatore. Questa suola è realizzata con una miscela speciale che consente un'ottima resistenza all'abrasione, con conseguente lunga durata della calzatura.

Resistenza allo scivolamento: a norma UNI EN ISO 20347:2012 requisito SRC.

Assorbimento di energia: nella zona del tallone superiore a 20 Joule UNI EN ISO 20344:2012

UNISEX



POLACCHINO UNISEX Mod. JOLLYMod.2000/G
EN ISO 20347:2012 O2 CI HI HROWRFO-SRC-D.P.I.2°CAT.

Tomaia: pelle di vitello idrorepellente e traspirante 1,6/1,8mm- Fodera :GORE-TEX -
Suola:in mescola speciale di gomma antiscivolo e antiolio con tacco ammortizzante -
Puntale : rinforzato in materiale termoformato-Allacciatura:tramite anelli passa laccio
Tg. dalla 36 alla 49



SCARPA Unisex JOLLY Mod.2005/G EN347-1A WRU E WR ORO HRO

Tomaia: pelle di vitello idrorepellente e traspirante 1,6/1,8mm-
Fodera : GORE-TEX -
Suola : in mescola speciale di gomma antiscivolo e antiolio con tacco ammortizzante-
Puntale: rinforzato in materiale termoformato- Allacciatura: tramite anelli passa laccio
Tg. dalla 36 alla 49





Nuova calzatura ER80

Il nuovo modello ER80, disponibile in 3 diversi colori - bianco, nero e blu - è stato progettato per offrire comfort e protezione a chi deve trascorrere molte ore in piedi. Una calzatura metal free sviluppata per assecondare le esigenze di chi lavora molto i piedi

La calzatura ER80 è comoda, leggera e antiscivolo e, cosa molto importante, è realizzata in tessuto lavabile in lavatrice, il che la rende davvero pratica

È una scarpa

Una calzatura comoda e leggera, che si lava in lavatrice, ideale per l'utilizzo in ambito sanitario e nella ristorazione

IL MODELLO ER80

che assorbe l'energia quando si cammina, fornendo un'ammortizzazione ottimale. Ideale per i lavoratori che devono indossarla per lunghe ore e stare in piedi per buona parte della giornata lavorativa".

Il modello ER80 previene i frequenti rischi di scivolamento, grazie alla suola antiscivolo e al design ergonomico, con lacci elastici fissi. È conforme agli standard EN-ISO 20347:2022, con codici di designazione OB+E+WPA+CI+SR: resistenza allo scivolamento; assorbimento di energia nella zona del tallone fino a 20 J; isolamento della suola dal freddo; resistenza alla penetrazione e all'assorbimento dell'acqua.

UNIS06783 Calzatura Alta Plose

NO SAFETY

Scarponcino no safety in tessuto softshell idrorepellente con membrana; leggerissimo e con suola con ottimo grip.

Taglie: 38 - 47

Caratteristiche: Ultra Light



UNIS06782 Calzatura Bassa Vens

NO SAFETY

Scarpa bassa no safety in tessuto softshell idrorepellente con membrana; leggerissima e con suola con ottimo grip.

Taglie: 38 - 47

Caratteristiche: Ultra Light



ACCESSORI



SOTTOPIEDE Intercambiabile

La sua forma anatomica facilita lo sforzo sull'arco longitudinale, sul tallone e sul metatarso. Speciale disegno "Anti-Slide" densità differenziata Filtro in carbone attivo con proprietà antibatteriche. Superficie in tessuto indeformabile e resistente

IDRO STOP CREMA

Impermeabilizzante ,protegge , pulisce e lucida tutte le calzature in pelle



IDRO STOP SPRAY

Impermeabilizzante all'acqua per " NABUK - SCAMOSCIATE - E PELLE PIENO FIORE"





CALZE ESTIVE

100% COTONE COLORE BLU (Filo di Scozia- prodotte con cotone ritorto a due fili pettinato, mercerizzato che assicura freschezza e brillantezza .
Igieniche per l'elevato grado di assorbimento di umidità e sudore.
Zone di massima usura e abrasione rinforzate- misure e colori testati da prelavaggio
(Lavabili in lavatrice)



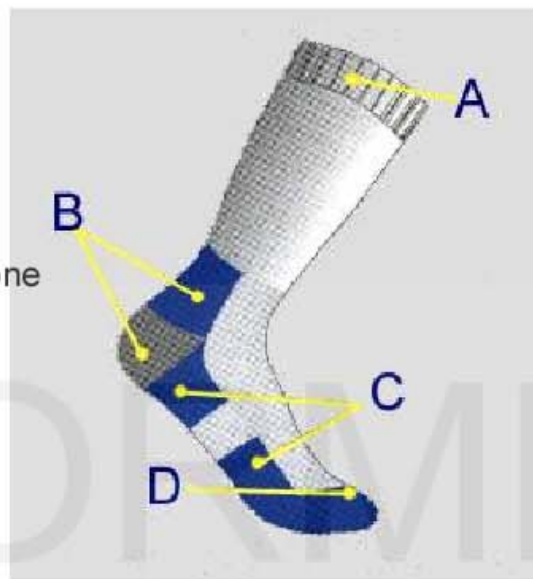
CALZE INVERNALI

Caldo cotone 80% cotone 15% poliammide 5% elastomero
(Prodotte con cotone pettinato selezionato che assicura calore e comfort-
Igieniche per l'elevato grado di assorbimento di umidità e sudore-
Zone di massima usura e abrasione rinforzate- Misure e colori testati da prelavaggio
(Lavabili in lavatrice)

UNIFORMERIA S.R.L.

**CALZE INVERNALI MICROFIBRA -
Art. Warrior**

(Colore nero in microfibra ,eccezionale protezione
alla base del piede ,prevenzione vesciche ,
irritazioni e duroni, comfort assicurato,
elevata traspirazione ed elasticita',
(base del piede rinforzata)





CALZA ESTIVA PER MOTOCICLISTI Art.XT50

In fibra cava di polipropilene

91% POLIPROPILENE - 4% ELASTAN -3%POLIAMMIDE - 2% LASTON

Fibra anallergica , batteriostatica ,estremamente leggera traspirante e resistente,
in grado di spingere verso l'esterno il sudore con velocita' notevolmente superiore
rispetto alle altre fibre sintetiche ,mantenendo
la superficie della pelle costantemente asciutta

UNIFORMERIA S.R.L.



NUOVA CALZA COMPRESSOR COLORE BLU SCURO □ -SCHEMA TECNICA

TRASPIRANTE

Il segreto è nella assoluta idrofobicità e nella elevata tensione superficiale che veicola umidità, sudore verso l'esterno, dove evaporano mantenendo la pelle sempre asciutta e un ambiente indenne dal proliferare dei batteri causa di odori sgradevoli. Anche dopo attività fisica intensa. Una fibra "naturalmente" batteriostatica e non Antibatterica. Rispetta quindi i batteri amici della flora cutanea come lo Staphylococcus epidermidis, che produce e mantiene l'ambiente acido dello strato superficiale della pelle (pH). In modo naturale, non come un antibatterico o un battericida ma come un efficace, invisibile alleato della nostra salute. L'ipoallergenicità "attiva" e permanente di Dryarn® la rende una fibra ideale anche per l'uso in campo medico.

LEGGEREZZA

Il polipropilene (Dryarn®) è la fibra più leggera esistente in natura. Per comprendere l'entità e il valore del suo ridottissimo peso specifico, affidiamoci a uno dei più collaudati meccanismi della pubblicità: quello del confronto diretto. Prendiamo ad esempio due maglie apparentemente uguali per volume, o taglia, e per fibre che li compongono, una in Dryarn® e l'altra in una "simile", scopriamo subito che l'indumento in Dryarn® pesa meno. Una leggerezza che comporta una piacevole sensazione di comfort, agilità e libertà di movimento per chi indossa un capo in Dryarn®.

BARRIERA

La capacità termoisolante del Polipropilene (Dryarn®) è unica e crea una barriera traspirante che funziona da isolante in ingresso e da veicolo del sudore verso l'esterno. A tutto vantaggio di un microclima salubre, favorevole al nostro benessere, che permette alla pelle di restare asciutta e calda nei mesi invernali ed asciutta e fresca nei mesi estivi. Una capacità d'isolamento superiore a quella della lana che permette di alleggerire il numero di indumenti da indossare garantendo una maggiore libertà di movimento

COMPARAZIONE TAGLIE LOWA

UK	EU
3	36
3,5	36,5
4	37
4,5	37,5
5	38
5,5	39
6	39,5
6,5	40
7	41
7,5	41,5
8	42
8,5	42,5
9	43 ,5
9,5	44
10	44,5
10,5	45
11	46
11,5	46,5
12	47
12,5	48
13	48,5