

**analisi** calzature da lavoro

# Design e innovazione per passi sicuri

Sicurezza e prevenzione nel settore calzature hanno sempre la priorità, ma ai piedi ci deve essere anche comfort, così la calzatura è indossabile tutto il giorno e, talvolta, anche nel tempo libero, grazie a leggerezza ed estetica.

di Anna TONET

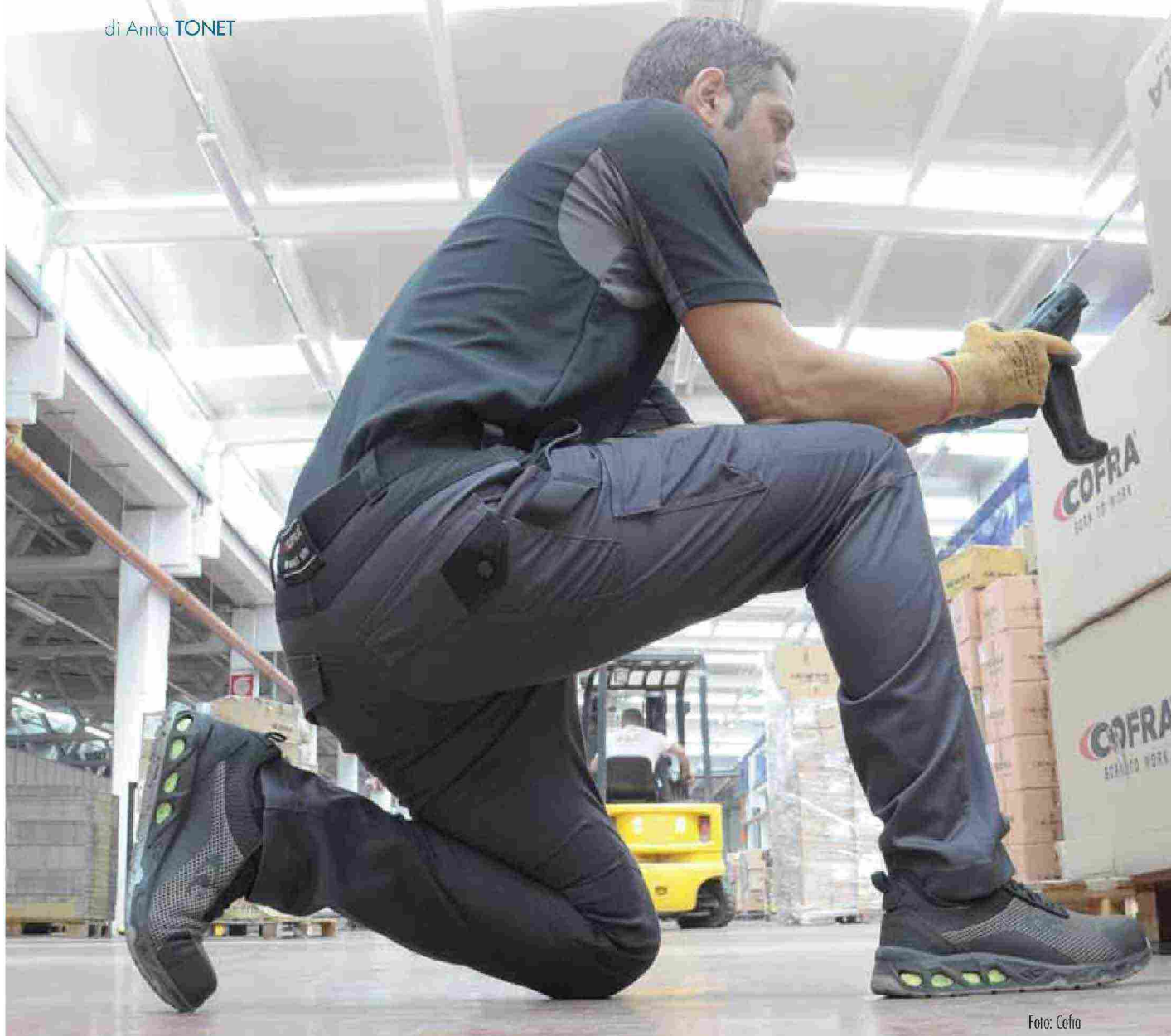


Foto: Cofra

**ANTINFORTUNISTICA ZANGANI**

[www.zanganisrl.it](http://www.zanganisrl.it)

Nuove calzature S1P a marchio di casa Mechanic. Lo studio stilistico è stato commissionato in Italia e realizzato da designer di stampo sportivo, per dare quel tocco di "leggerezza" che oggi una scarpa antinfortunistica richiede. La suola iniettata in due densità di poliuretano rende pressochè impossibile lo scollaggio, ottimo il coefficiente di attrito e lunghissima la durata. Il puntale è rigorosamente in composito e la suola antiperforazione in fibra aramidica, morbida e traspirante. La soletta interna è preformata e di ottimo spessore. La tomaia offre trasparenza e flessibilità, resistenza allo strappo.



**BENENATO ANTINFORTUNISTICA**

[www.abprotect.com](http://www.abprotect.com)

Scarpa bassa K1 S1P SRC. Caratteristiche: tomaia in pelle scamosciata grigia microforata e foderata; fodera traspirante a elevata permeabilità al vapore; puntale in composito resistente 200 J; lamina in tessuto antiperforazione "0"; suola in poliuretano PU/RPU bidensità, antistatica, SRC resistente allo scivolamento, resistente agli olii e agli idrocarburi, antiacido. Misure dal 36 al 47.



**BLAKLADER**

[www.blaklader.it](http://www.blaklader.it)

Una scarpa protettiva con un look classico che fa parte della collezione Retro. Una scarpa all-round per l'uso all'aperto resistente e confortevole. La soletta è realizzata in PU/tessuto morbido con un buon assorbimento dell'umidità. Il puntale è in alluminio e l'intersuola resistente alla penetrazione è in acciaio, il tutto per garantire la massima sicurezza. Questa scarpa safety è la più adatta per i lavori nei campi: edilizia e costruzioni, trasporti, manutenzioni, e riparazioni.



Certificazione:  
20345:2011  
S3 SRC ESD.  
Calzata: vestibilità regular.

**BASE PROTECTION**

[www.baseprotection.com](http://www.baseprotection.com)

Base Protection presenta la suola 4X4, che offre al lavoratore un'innovativa combinazione di comfort, leggerezza, forza, resistenza e solidità. Caratteristiche che si sommano con il grip e l'affidabilità delle soles Base Protection. La nuova suola 4X4 è ideata con una miscela a bassa densità che permette di ottenere una riduzione del peso esaltando la resistenza alla flessione, all'abrasione e allo strappo. I 7 modelli 4X4, S3 CI SRC, sono realizzati con tomaia in pelle ingrassata idrorepellente, resistente alle particolari condizioni di lavoro caratterizzati da superfici irregolari, terreni irregolari, pietre, ghiaia e fango. Caratteristiche: puntale SlimCap, in materiale composito, suola antiforo.



**BETA UTENSILI**

[www.beta-tools.com](http://www.beta-tools.com)

Le calzature Beta O-Gravity 7353Y sono scarpe da lavoro leggerissime. Caratteristiche: peso indicativo misura 42: 420 g (100 g in meno rispetto al peso medio di una scarpa da lavoro di pari categoria misura 42); S1P HRO SRC - EN ISO 20345:2011; sottopiede EVA FOAM con cuscinetto ammortizzante nella zona del tallone; tessuto Mesh ad alta traspirazione con inserti in TPU; tomaia dotata di speciali maglie riflettenti ad alta visibilità; supporto di stabilità tallone; collare "slip on" elasticizzato per facilitare la calzata; intersuola in EVA; battistrada in gomma nitrilica ad alta resistenza; puntale in fibra di carbonio, resistenza 200 Joule; antiperforazione: fibra composita con trattamenti ceramici.



**COFRA**

[www.cofra.it](http://www.cofra.it)

Rainproof ESD S3 SRC della Linea Green Fit. Dalla ricerca è nato Poly-Green, un materiale costituito da poliuretano vergine e poliuretano riciclato opportunamente dosati e miscelati, per garantire un bilanciamento perfetto fra assorbimento di energia d'impatto e portanza. La tomaia è realizzata in tessuto jacquard ecosostenibile realizzato con filato 100% PET che soddisfa i requisiti del Global Recycle Standard (GRS). La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl. È resistente all'acqua. I lacci, le etichette lingua e bandierine sono realizzate al 100% con filato riciclato da bottiglie in plastica. Anche il packaging è realizzato tutto in carta e cartone riciclati.



**analisi calzature da lavoro**

**DFL**

[www.nuovadfl.it](http://www.nuovadfl.it)

Nuova linea di scarpe antinfortunistiche a marchio Grifon, declinata nei modelli Elgon, realizzato in pelle pigmentata sia nella versione alta sia bassa e Golem (in foto) disponibile solo in versione bassa e realizzata in pelle scamosciata. Entrambi i modelli sono certificati secondo la norma UNI EN ISO 20345:2011, disponibili nelle misure 38-46 e nelle colorazioni dal nero al grigio.

Pensate per essere indossate quotidianamente sono perfette, grazie ai vari livelli di sicurezza, per cantieri edili, per magazzini, depositi o in ogni luogo sia richiesto l'obbligo di indossare indumenti di sicurezza; il packaging è curato in ogni dettaglio e dal forte impatto visivo.



**DIKE**

[www.dike.works](http://www.dike.works)

Nuova calzatura Primato. L'innovativo sistema DTRS® si compone di numerose tecnologie: DER® sta alla base dell'intersuola composto da microcapsule in poliuretano che, quando la scarpa impatta sul terreno, immagazzinano l'energia cinetica per restituirla nella fase di slancio con un ritorno di energia del 40%. Il puntale di sicurezza DXT® in fibra di carbonio ha un incredibile rapporto resistenza-peso. In anticipo sulle normative future, la soletta antiperforazione in fibra aramidica di DTS® pesa meno del 50% rispetto alle comuni lamine in metallo. Il sottopiede estraibile

DAS® (lavabile, antimuffa e antibatterico) è composto da microcapsule che massaggiano il piede con un effetto defaticante e un supporto ergonomico ottimale.



**FTG SAFETY SHOES**

[www.ftg-safety.com](http://www.ftg-safety.com)

Black Low e Black High (in foto). I modelli sono dotati della suola "Sport", che presenta oltre allo "Shock Absorber" nel tacco, lo "Stop System" che permette una maggior sicurezza per chi sale e scende da scale e/o ponteggi. In pianta inoltre, è caratterizzata da due distinte aree, la prima denominata "Comfort Area", finalizzata a un

maggior comfort, e la "Grip Area" posizionata all'esterno della pianta, che con un particolare profilo permette di migliorare la tenuta riducendo la scivolosità. I prodotti sono entrambi certificati S3 SRC ed ESD, completamente Metal Free. Realizzati in Safety-Knit un materiale derivato dal settore sportivo.



**DIADORA UTILITY**

[www.utilitydiadora.it](http://www.utilitydiadora.it)

Run Net Airbox Low è una scarpa dotata di sistema di traspirazione Net Breathing System™, brevetto Geox. Alla speciale membrana Geox - costituita da un materiale microporoso, capace di assorbire il sudore sotto forma di vapore acqueo e di espellerlo - Diadora ha associato la presenza di fori laterali che assicurano la massima traspirazione del piede in totale armonia con gli elementi di protezione che compongono la calzatura. La suola in PU bidensità è estremamente ammortizzante anche grazie alla presenza del materiale Mass Dampier sul tallone. La fodera interna presenta una elevata capacità assorbente e di asciugamento rapido. La tomaia è realizzata in crosta scamosciata idrorepellente.



**FRATELLI VITALE**

[www.fratellivitale.com](http://www.fratellivitale.com)

Le scarpe basse Taurus S1P SRC sono rivestite con tomaia in pelle crosta scamosciata blu, e sono dotate di resistente puntale e lamina antiperforazione in acciaio. Assicurano agilità e sicurezza sul lavoro insieme a un design ergonomico. Inoltre, grazie a una plasmabilità degli interni senza paragoni mantengono il piede nel miglior comfort possibile durante tutta la giornata. Fresche e agili sono offerte sul mercato a un prezzo competitivo e con certificazione CE.



**GARSPORT**

[www.garsport.it](http://www.garsport.it)

Monza 2.0 S1P nella nuova variante Navy/Red andrà a integrare la precedente linea Michelin Technical Outsoles. Dotata di tomaia in suede + mesh super resistente, la nuova Monza presenta un design unico. La tomaia garantisce una traspirabilità migliore rispetto a una classica scarpa da lavoro, conferendo all'utente un comfort maggiore nell'arco della giornata. La suola Michelin in Eva + gomma, con battistrada ideata in esclusiva per Garsport, assicura comodità e affidabilità anche dopo molte ore di lavoro. Il puntale in alluminio e la lamina in composito Evolution 2 permettono il rispetto delle norme di sicurezza, pur mantenendo un'estetica giovane e innovativa.



**analisi** calzature da lavoro

**GIASCO**

[www.giasco.com](http://www.giasco.com)

La nuova tecnologia 3D (3 Densità) brevettata da Giasco, permette di offrire calzature con 3 diversi strati di poliuretano iniettati direttamente sulla tomaia.

Il grande vantaggio di questo brevetto è di garantire il massimo confort all'interno della scarpa, per tutta la durata della vita della calzatura. Le calzature 3-RUN dal carattere sportivo e leggere sono state sviluppate per coloro che lavorano internamente e comprendono 16 modelli. La linea 3-CROSS è invece già composta da 12 nuovi modelli. È una nuova linea, progettata specificamente per l'esterno. Taglie comprese fra il 36 e il 47 e



con caratteristiche tecniche certificate S1P e S3 e Dielettriche (20.000 volt).

**HELVI**

[www.helvi.com](http://www.helvi.com)

Nuova scarpa antinfortunistica da saldatore Agile Safe Costruita con tomaia in pelle nera idrorepellente con puntale protettivo resistente fino a 200 J. Suola in PU/gomma antiscivolo, antistatica e resistente al calore fino a 300 °C. Una scarpa resistente ma anche comoda da indossare tutta la giornata lavorativa. Incorpora infatti un tallone ammortizzato e una fodera interna in maglia 3D traspirante. Modello certificato CE EN ISO 20345:2011. Classe di protezione S3 HRO SCR.

Disponibili in diverse taglie: dalla 39 alla 47.



**INDUSTRIAL STARTER**

[www.industrialstarter.com/it](http://www.industrialstarter.com/it)

Dalla gamma Professional & Sport Issa Line, la calzatura tipo trekking (06788 Ciampac) con inserti in tessuto simil cordura e suola Eva gomma antiscivolo SRC, che consente un utilizzo di tipo occupazionale o meglio per ambienti lavorativi dove non sia necessario il puntale e/o la lamina anti perforazione. I materiali e il look permettono un utilizzo anche per il tempo libero.

Certificata antiscivolo. Senza puntale e lamina.

Taglie: 38-47

Colore: grigio con inserti arancione  
Imballo: 5 pezzi.



**GRUPA TOPEX**

[www.grupatopex.com](http://www.grupatopex.com)

Scarpe da lavoro donna NEO serie 82-540. Scarponcino in pelle S3 SRC con inserti in composito. Suola in gomma antiscivolo con sistema di assorbimento degli urti, resistente ad abrasione, olio, benzina e altri solventi organici. Puntale in fibra di vetro resistente agli urti fino a 200 Joule. Soletta

in kevlar resistente alla perforazione. Inserto anti-elettrostatico. Numeri disponibili dal 36-41. Certificato CE.



**HULTAFORS GROUP ITALY**

[www.hultaforsgroup.it](http://www.hultaforsgroup.it)

Solid Gear Dune (modello SG61007) rappresenta il compromesso tra leggerezza e ammortizzazione, grazie a una tomaia in microfibra con rinforzi in TPU e una suola intermedia molto confortevole in PU. La tecnologia del poliuretano riversato e la suola esterna in gomma conferiscono alla scarpa leggerezza e morbidezza. Puntale e lamina non metallici. Il sistema Velcro® Strap facilita la calzatura. Funzione ESD secondo la normativa BS EN 613400-4-3:2002. Taglie: 36-48.



**LOTTO WORKS**

[www.lotto.it/works](http://www.lotto.it/works)

Modello della nuova linea Speed. Leggera, comoda e flessibile, è l'esclusiva linea Lotto Works equipaggiata della tecnologia brevettata Air-Zone®, che assicura il perfetto ricircolo dell'aria e impedisce l'accesso di acqua e altri liquidi nella scarpa. Il risultato è una calzatura traspirante e impermeabile per un totale benessere del piede. Le tomaie sono realizzate con materiali di qualità per soddisfare i clienti più esigenti e offrire il massimo in comfort, resistenza e design. Il tessuto antiperforazione ApZero costampato nell'intersuola in EVA assicura il perfetto funzionamento del sistema Air-Zone® e una protezione assoluta.



**analisi** calzature da lavoro

**MC CULLOCH**

[www.mcculloch.com/it/](http://www.mcculloch.com/it/)

Stivali in pelle CLO041 con protezione per sega. Gli stivali di protezione per seghe sono un must quando si lavora con le motoseghe. Extra resistenti, con una protezione aggiuntiva per la sega, ma leggeri per il comfort. Punta di acciaio. Pelle protettiva per sega. Protezione della caviglia. Fodera resistente che trasporta l'umidità. Suola antiscivolo EN ISO 20344:2004 + A1 2007 e ISO 20345:2004 + A1 2007. Realizzati in pelle di buona qualità, idrorepellente. Protezione per sega EN ISO 17249:2004 + A1 2007. Classe 1, 20m/s.



**PANTHER**

[www.panthersafety.it](http://www.panthersafety.it)

Modello OIKOS MID linea Anatomic Concrete del brand Aboutblu. Caratterizzate dalla forma anatomica che segue la naturale morfologia del piede che a differenza dei sottopiedi rimovibili, non si altera per tutta la durata della calzatura. Tomaie in pelle pieno fiore o nabukata resistente all'abrasione e altamente traspirante; il puntale Power Cap in fibra di vetro, atermico leggero e impercettibile; soletta Tech Soft con supporto dell'arco plantare; lamina anti-perforazione non metallica Texon, costruita con più strati di fibre ad alta tenacità; suola in PU/PU, intersuola in poliuretano BASF PUR Elastopan®; battistrada in PU, certificata SRC. Taglie 38-48.



**RICA LEVY INTERNATIONAL**

[www.ricalewis.it](http://www.ricalewis.it)

Leggerezza, stabilità e flessibilità caratterizzano queste scarpe completamente metal free. Garantiscono protezione dalle basse temperature (da -5 fino a -20 gradi) e resistenza alle alte temperature (fino a 100 gradi). Caratteristiche tecniche: fodera con alta capacità di assorbimento e deassorbimento del sudore, antiabrasione; puntale in composit resistente a 200 J; sottopiede anatomico, estraibile e antistatico, in poliestere; intersuola in lamina antiforo tessile; suola bicolore a tripla densità PU/PU/TPU con inserto Elastoplan® Basf®. Antistatica, antiabrasione, antiscivolo, assorbimento d'energia nella zona del tallone. CE EN 20345 : 2011. Standard di sicurezza: S1P SRC.



**NERI**

[www.nwneri.com](http://www.nwneri.com)

Fuego, scarpa protettiva bassa in microfibra + KPU S1P SRC ESD. Colore nero / verde. Caratteristiche: completamente antistatica (protezione ESD); tomaia realizzata in microfibra ricoperta di rete KPU ad altissima traspirabilità e tenacità e dall'elevata resistenza; rinforzi su punta e tallone in tessuto-non-tessuto resistente all'usura; fodera interna air mesh, traspirante, idrofila, antimidità; linguetta imbottita, con soffietto, per evitare l'ingresso di sporco, polvere ecc. Soletta interna preformata rimovibile memory, in mescola Eva + gomma, defaticante, antistatica, antibatterica, traspirante, con supporto dell'arco plantare. Suola in poliuretano bidensità. Puntale in fibra di vetro. Taglie dalla 37 alla 47.



**RAYS**

[www.rays.it](http://www.rays.it)

Calzatura di sicurezza bassa con puntale in composito CompoTech resistente fino a 200 J e lamina anti-perforazione tessile TechnoFlex resistente fino a 1100 N. Metal free. La tomaia è realizzata con tessuto sintetico traspirante e inserti in KPU e rinforzi anti-usura in microfibra su punta e tallone. La suola è applicata direttamente sulla tomaia, ha un'intersuola in EVA, garantisce estrema leggerezza ed è resistente allo scivolamento (SRC), a oli e idrocarburi (FO). La calzatura è antistatica (A), shock-absorber (E) in grado di dissipare l'energia negativa nel tallone, resistente all'abrasione e alle flessioni prolungate.



**SABART**

[www.sabart.it](http://www.sabart.it)

Gli stivali da motosega professionali Yukon di Oregon sono calzature in pelle di alta qualità. L'eccellenza delle materie prime e l'attenzione nei dettagli (lacci, suola interna ed esterna ganci, occhielli, cuciture) conferiscono massima resistenza alla trazione (fino a 65 kg). Sono idrorepellenti, garantiscono isolamento dal caldo e dal freddo e assicurano stabilità nel tallone. Il peso è pari a 2,3 kg. A norme EN ISO 17249:2013 Class 1 (20 m/s), EN ISO 20345:2011.



**analisi** calzature da lavoro

**SARATOGA**

[www.saratoga.it](http://www.saratoga.it)

Scarpa Maxilogo (versione Black, Blue e Yellow, in foto), scarpa sneaker da lavoro bassa in tessuto reflex a struttura alveolare, con trattamento anti-invecchiamento, senza cuciture e con micro canali di ventilazione pensati per un'elevata traspirabilità, con effetto termoregolatore che mantiene il piede asciutto, in una condizione di totale comfort. È resistente all'abrasione, allo strappo e alla lacerazione (calzatura S1P SRC).



**SPIRALE**

[www.spirale.it](http://www.spirale.it)

Unik, stivale canadese con galoscia in poliuretano Elastopan by BASF e tomaia ad alta tenocità di nylon resistente all'acqua. Sistema di allacciatura top light evo e chiusura a fascia laterale per una stabilità performante. Puntale di sicurezza in materiale composito e confortevole soletta estraibile.



Assorbimento degli shock e restituzione energia grazie alla tecnologia anti fatica. Suola antiscivolo resistente a olii e acidi. Disponibile in tre differenti altezze.

**UVEX**

[www.uvex-safety.it](http://www.uvex-safety.it)

uvex 1 sport: il binomio perfetto tra design sportivo e massima protezione. Le calzature antinfortunistiche uvex 1 sport offrono un design giovane, sportivo e un livello di comfort di prima classe. Grazie al peso ridotto, ai materiali hi-tech termoregolanti e alla suola esterna ergonomica, uvex 1 sport è la compagna ideale per le attività quotidiane. Le scarpe uvex 1 sport sono disponibili in tre differenti colori (S1, S1 P e S3) e tre livelli di protezione: S1, S1 P, S3 SRC (solo in colore nero).



**SEBA PROTEZIONE**

[www.sebagroup.eu](http://www.sebagroup.eu)

Il sodalizio tra Seba e Dunlop, per la creazione di alcune linee di calzature da lavoro, compie due anni, pieni di successi che hanno rivoluzionato il mercato dell'antinfortunistica: calzature protettive e comode, belle da vedere e da indossare.



**U-POWER**

[www.u-power.it](http://www.u-power.it)

Modello Yellow (articolo RL20386), scarpe antinfortunistiche basse, leggere e comode della linea Red Lion. Tomaia: nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata. Fodera: Wingtex® a tunnel d'aria traspirante. Puntale: Airtoe® Aluminium con membrana traspirante. Antiperforazione: Save & Flex PLUS®, soletta antiperforazione tessile "no metal". Coprisottopiede: Memory in Elastopan di Basf. Intersuola: sofficie PU espanso e Infinergy®. Battistrada/suola: PU compatto antiabrasione, antialito, antiscivolo e antistatico. Calzata/forma anatomica: Natural Confort 11 Mondopoint®.



Misure/taglie disponibili: 35-48.  
Classe di protezione: S1P SRC ESD.  
Normativa EU: EN ISO 20345:2011.

**VIGLIETTA**

[www.viglietta.com](http://www.viglietta.com)

Scarpe sicurezza Vigor (cod. 5436000) modello trekking basse S1P.

A norme EN-345 S1P scamosciate. Dotate di: puntale acciaio antischiaccio, lamina antiperforazione, suola antistatica. Resistente agli acidi e olii. Nelle taglie dal 39 al 47.

