

SHOES&WEAR

COLLECTION 2022

PURE ITALIAN DESIGN



U-Power®

Don't worry... be happy!

OUR TECHNOLOGY

IL PRIMATO DELLA **TECNOLOGIA** U-POWER

PER U-POWER IL FUTURO È ADESSO!

Coerentemente con la propria Mission, U-POWER dedica una grossa parte dei propri investimenti allo sviluppo di tutte quelle innovazioni tecnologiche che migliorano la vita delle Persone che lavorano, garantendone la sicurezza.

Scoprite **VALORI** e **PERFORMANCE** di una serie di brevetti mondiali propri ed esclusivi.

OUR TECHNOLOGY

wingtex

Fodera a tunnel d'aria

Membrana impermeabile e traspirante



LYCRA

Sistema di allacciatura veloce

BOA[®]
Fit System

Stress^{OUT}
SYSTEM

Linguetta che accompagna in modo confortevole la camminata, senza stressare il collo del piede

Safety STRIP

Striscia salvapiEDE in pura gomma

Airtoe[®]
COMPOSITE

Airtoe[®]
ALUMINIUM

Puntale di sicurezza

ERGODRY

WHITE ERGODRY

ACTIONdry

HEATout

executive plus

Infinergy

Made with Infinergy[®] by BASF

leather.gel

Seam



Sottopiedi anatomici

Save & Flex[®]
plus

Soletta antiperforazione "no metal"

Inserto

CORDURA[®]
FABRIC

PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

PU Tek SPIDER[®]
REPEL
HYPERTEX technology

PU Tek HD
HYPERTEX technology

PU Tek STAR
HYPERTEX technology

Natural
CONFORT 9

Natural
CONFORT 11

Tipologia di calzata

U. Power[®]
Don't worry... be happy!

OUR TECHNOLOGY

Save & Flex[®] plus



L'esclusiva soletta antiperforazione "no metal". Rispetto alle classiche solette in acciaio è più leggera, flessibile e sicura in quanto potendo essere cucita direttamente sulla tomaia garantisce la protezione dell'intera pianta del piede.

U-POWER utilizza nella sua produzione solamente materiale di qualità **Save & Flex PLUS**, con resistenza alla perforazione del fondo a **1100 N** in accordo alle più recenti normative.

Sottopiede **SAVE&FLEX PLUS**

UTILIZZATO NELLE CALZATURE U-POWER

NORMA 1100 N

Stress Out[®] SYSTEM



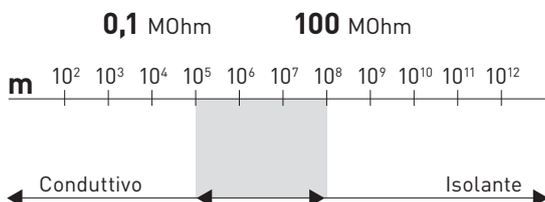
Un'innovativa linguetta progettata per accompagnare in modo confortevole la camminata, senza stressare il collo del piede. Questa esclusiva tecnologia è frutto di attenti studi ergonomici e si basa su la divisione anatomica del supporto coadiuvato da un'imbottitura a densità differenziata.

BREVETTO MONDIALE

Stress-out System



ESD CEI EN 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,1 E 100 MOhm



Il campione esaminato soddisfa quanto prescritto dalle norme CEI EN 61340-5-1:2016/COR1:2017, CEI EN IEC 61340-4-5:2018 e CEI EN IEC 61340-4-3:2018 relativamente ai requisiti per gli elementi specifici di protezione dalle ESD di componenti elettronici (campo di applicazione relativo alla produzione ed all'utilizzo di dispositivi elettronici).

OUR TECHNOLOGY

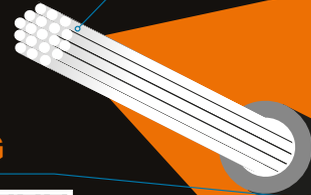


PU Tek® technology
HYPERTEX

Just touch it to feel it is tough!!

PU Tek technology utilizza filati ad altissima resistenza all'abrasione di nuova concezione, intrecciati direttamente nel tessuto, per ottenere tessuti ad alta tenacità e ad altissime prestazioni nello sfregamento.

HIGH TENACITY POLYESTER CORE



EXTERNAL PU COATING

PU Tek Plus
HYPERTEX technology

AS STRONG AS AN ARMADILLO SKIN

ABRASION RESISTANT | HIGHER BREATHABILITY | PVC FREE | DURABLE | FLEXIBLE

PU Tek Plus is exclusive to U-Group

*Testing in accordance with the ISO 20344:11 standard showed a much greater breathability than the minimum required and 4 times higher than normal PU Tek for S3 safety footwear.

PU Tek SPIDER
REPET
HYPERTEX technology

AS STRONG AS AN ARMADILLO SKIN

RECYCLED SUPPLY | ABRASION RESISTANT | HIGHER BREATHABILITY | PVC FREE | DURABLE | FLEXIBLE | RECYCLED | REINFORCED

PU Tek SPIDER is exclusive to U-Group

*Testing in accordance with the ISO 20344:11 standard showed a much greater breathability than the minimum required and 4 times higher than normal PU Tek for S3 safety footwear.

PU Tek HD
HYPERTEX technology

AS STRONG AS AN ARMADILLO SKIN

ABRASION RESISTANT | HIGHER BREATHABILITY | LIGHTWEIGHT | FLEXIBLE | DURABLE | HD | PVC FREE

PU Tek HD is exclusive to U-Group

*Testing in accordance with the ISO 20344:11 standard showed a much greater breathability than the minimum required and 4 times higher than normal PU Tek for S3 safety footwear.

PU Tek STAR
HYPERTEX technology

AS STRONG AS AN ARMADILLO SKIN

ABRASION RESISTANT | HIGHER BREATHABILITY | PVC FREE | DURABLE | FLEXIBLE

PU Tek STAR is exclusive to U-Group

*Testing in accordance with the ISO 20344:11 standard showed a much greater breathability than the minimum required and 4 times higher than normal PU Tek for S3 safety footwear.



TEST RESISTENZA ALL'ABRASIONE SU CARTA VETRATA NORMA EN 388

FABRIC QUALITY	RESISTENZA ALL'ABRASIONE EN 388	VAPORE ACQUEO PERMEABILITÀ per norma* $\geq 0,8$	VAPORE ACQUEO COEFFICIENTE per norma* ≥ 15
Cordura® 1000	600 cicli	?	?
PU Tek® Plus	5.000 cicli	24,7 mg	199 mg
PU Tek® SPIDER repet	3.000 cicli	? mg	? mg
PU Tek® HD	? cicli	? mg	? mg
PU Tek® STAR	? cicli	? mg	? mg

*valori minimi richiesti dalla norma EN ISO 20344-2011



Natural CONFORT 11®



INIZIO
GIORNATA

FINE
GIORNATA

Dall'esperienza acquisita monitorando il piede nelle situazioni di massimo sforzo e carico, nasce la forma **Natural Confort 11**.

Il piede nelle diverse fasi della giornata lavorativa subisce delle mutazioni anche notevoli.

Natural Confort 11 garantisce una calzatura naturale e senza costrizioni durante tutto il giorno.

Airtoe® ALUMINIUM

Il rivoluzionario puntale di sicurezza che grazie alla tecnologia **AirToe aluminium** permette al piede di respirare. **AirToe aluminium** risponde all'esigenza di traspirabilità delle scarpe di sicurezza; la sinergia tra il puntale a fori asimmetrici e la speciale membrana a micropori che lo ricopre permette l'eliminazione del sudore sotto forma di vapore acqueo. **AirToe aluminium**, oltre a rispondere alle più severe norme di sicurezza, garantisce la perfetta impermeabilità e l'assoluta traspirabilità anche dopo molte ore di uso intensivo.

Airtoe ALUMINIUM



La nobiltà e la leggerezza dell'alluminio per un comfort senza compromessi
AIRTOE ALUMINIUM
Peso circa 54 gr

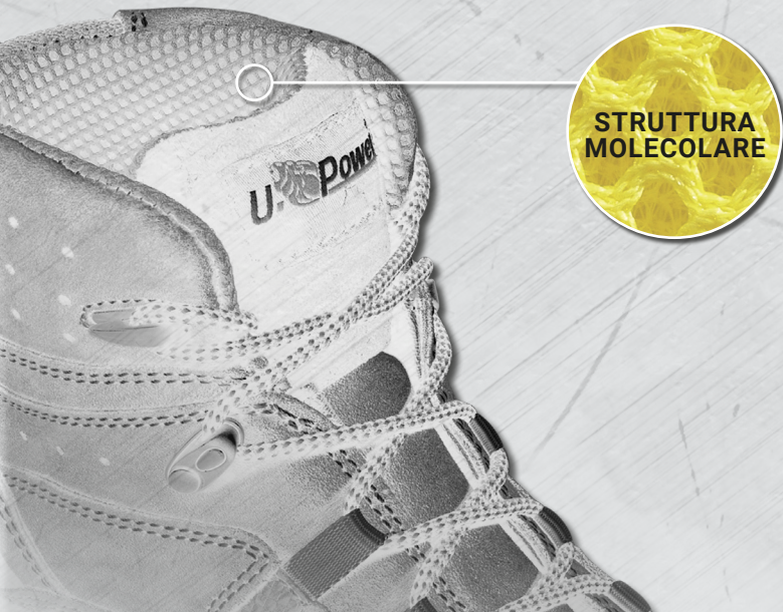
Airtoe COMPOSITE



La versatilità e la leggerezza del composite
AIRTOE COMPOSITE
Peso circa 50 gr



PUNTALE IN ACCIAIO
Peso circa 93 gr



STRUTTURA
MOLECOLARE

wingtex®

La rivoluzionaria fodera a tunnel d'aria che garantisce un'elevata traspirabilità.

Le speciali microcellule assorbono e disperdono l'umidità.

OUR TECHNOLOGY



BASF
We create chemistry

Struttura arcoplantare in soffice mescola dynamic di **BASF**, con straordinarie proprietà automodellanti capaci di distribuire uniformemente le pressioni del peso corporeo sul piede.



BASF
We create chemistry

Struttura arcoplantare in soffice mescola dynamic di **BASF**, con straordinarie proprietà automodellanti capaci di distribuire uniformemente le pressioni del peso corporeo sul piede abbinata a un gel morbido anti-urto.



BASF
We create chemistry

Il sottopiede **WOW2** è composto da due elementi:

-Una struttura arcoplantare in soffice mescola dynamic di **BASF**, con straordinarie proprietà automodellanti capaci di distribuire uniformemente le pressioni del peso corporeo sul piede.

-Un inserto realizzato con una rivoluzionaria mescola **BASF** che garantisce proprietà anti-fatica, in grado di alleviare lo stress corporeo derivante dalla permanenza prolungata in posizione eretta.

Il risultato è una sensazione di beneficio immediato già al primo indosso della calzatura, che si traduce nel corso della giornata lavorativa in un minore affaticamento quotidiano.



BASF
We create chemistry

Sottopiede in **PU di BASF al 100%** originato da fonti rinnovabili. Accoglie il piede dandogli una sensazione di sollievo e di leggerezza. Anatomico e antibatterico.



THIS IS A REVOLUTION!

La ricerca e l'innovazione sono i motivi che ci animano nel mettere a punto prodotti altamente performanti. Per realizzare **Red 360, RedLion, Red over e Red Pro** ci siamo avvalsi della collaborazione con il leader mondiale della chimica, il Gruppo BASF che ha messo a punto **Infinergy®**, il primo TPU espanso

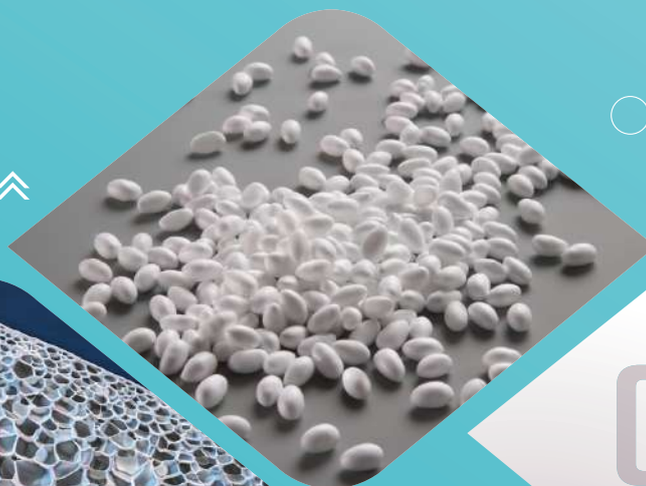
(E-TPU= **Expanded Thermoplastic PolyUrethan**), leggerezza e elasticità in un unico prodotto.

PERCHÉ IL VOSTRO BENESSERE E LA VOSTRA SICUREZZA NEL LAVORO SONO LE NOSTRE PRIORITÀ!

RedLion nasce dalla volontà di trovare una soluzione ad ogni problematica riferita al mondo del lavoro, sia nelle corte che lunghe distanze che andrete a percorrere: confort, ergonomia, **economia di energie e prestazioni** sono tra i criteri che abbiamo selezionato per **evitarvi lo stress** della vita professionale.

Infinergy® è una vera svolta in materia di innovazione, concepita in origine per il mondo dello sport, ha rivoluzionato la calzatura da running. BASF è riuscita in questa performance tecnica associando a schiume costituite da particelle a cellule chiuse a quelle dei poliuretani termoplastici. Questo processo consente di aggiungere alle proprietà del poliuretano termoplastico i vantaggi specifici delle schiume. Unisce quindi due caratteristiche normalmente contrapposte: da un lato **morbidezza e confort**, dall'altro **stabilità e resilienza**.

01



02



Infinergy® :

- Grande elasticità
- Alta capacità di resilienza
- Flessibilità e leggerezza
- Bassa densità
- Alta resistenza alla trazione
- Resistente all'abrasione
- Alta impermeabilità
- Resistenza alle variazioni di temperature termiche (da -20° a +40°)
- Coefficiente di rimbalzo superiore del 55%

Infinergy® immagazzina l'energia per restituirla. **Un concentrato di tecnologia che reinventa l'ammortizzazione tradizionale in ammortizzazione dinamica.**

- Un'ammortizzazione morbida e dinamica che restituisce energia positiva. L'energia viene conservata nella fase di aderenza al suolo, e nella fase di movimento del piede, la suola la restituisce spingendo il piede in avanti.
- Resistenza eccellente e duratura sebbene esposta a continue sollecitazioni.
- Contrariamente alle altre schiume tradizionali, **Infinergy®** conserva una memoria elastica ad ogni temperatura, da quelle più calde (+40°) a quelle più rigide (-20°).



TECHNOLOGY

Un confort unico per tutto l'arco della vostra giornata

Un'efficacia reale, l'ammortizzazione **Infinergy**® aiuta a risparmiare energia molto più a lungo di una suola tradizionale con un effetto garantito di leggerezza, libertà di movimento, anti-fatica, riduzione dei disturbi muscolo-scheletrici.

È la soluzione per migliorare le condizioni dei lavoratori sottoposti giornalmente a posizioni penalizzanti e stress di vario genere:

- Tempi prolungati in piedi
- Spostamenti a piedi su brevi e lunghe distanze
- Lunghi periodi in ginocchio o accovacciati
- Salire e scendere ripetutamente le scale
- Stesse posture e stessi gesti ripetuti giornalmente

03



Infinergy®

Made with Infinergy® by BASF

04



Infinergy® garantisce ai tuoi piedi massimo comfort e reattività.

- Una naturale flessibilità assicurata su tutta la superficie del piede, dal tallone all'avampiede.
- Una suola leggera ed elastica, che si adatta alla superficie del suolo, grazie al suo design, garantisce la massima stabilità.
- Una combinazione di tomaie dal look elegante, costruite con materiali molto morbidi che avvolgono il piede per un comfort totale: fibre tessili ultra traspiranti e pellami pieno fiore naturali.

Un look ed una calzata perfetta associata ad un'ammortizzazione ottimale!

ontare tutte le vostre sfide!

RED 360

COMODITÀ E COMFORT

Il sistema di allacciatura sulla fascia arco plantare in **fresco tessuto LYCRA**, di questa scarpa altamente innovativa, lavora in sinergia con la tomaia avvolgendo il piede **come una calza**, confortevole e protettiva!

STABILITÀ E TECNOLOGIA

La clip sul tallone con tecnologia SHIELD offre stabilità al piede ammortizzando gli urti e le pressioni. Questo **scudo anti-shock**, traspirante e resistente all'acqua è l'arma in più che avrai ai tuoi piedi!

ENERGIA E VITALITÀ

L'anima di questa scarpa rivoluzionaria è il sistema **Infinergy** che immagazzina oltre il 55% di energia e la restituisce ad ogni passo. L'accoppiata con il **sottopiede WOW**, in soffice miscela Dynamic di BASF con proprietà automodellanti, dona una **vitalità rigenerata** che ti accompagna nel corso di tutta la giornata!

RED360 LA TUA

SKILLS

FRESCHEZZA E LEGGEREZZA

Piedi sempre freschi e asciutti grazie alla tomaia in morbida pelle scamosciata e inserti in mesh resistenti all'abrasione.

La circolazione dell'aria costante garantisce **alta traspirabilità** e salute del piede, con una pelle sempre fresca e asciutta!

SEMPRE AL SICURO

Protetti in ogni momento grazie al puntale **AirtToe Aluminium forato**, per una migliore traspirabilità del piede, resistente a 200J e all'intersuola di **antiperforazione Save&FlexPLUS** in tessuto che garantisce protezione sul 100% della superficie del piede.

Battistrada e Trazione multidirezionale

Il disegno del battistrada in **PU compatto anti-abrasione** garantisce presa sul terreno e stabilità del grip con una resistenza allo scivolamento ottimale dello 0,68.

ARMA SEGRETA

“U-Power?... Le ho calzate, testate ed approvate!”



Chi è Michele Montagna?

Chinesiologo Professionista (dal greco kinesis = movimento e lógos = studio) è un ricercatore nel campo del Movimento Umano.

Di cosa si occupa?

La sua attività professionale è volta a studiare come i disordini dell'apparato locomotore influenzino lo stato di Salute Generale.

Sostenitore dei principi scientifici di riequilibrio statico – dinamico, rispetto alle perturbazioni di carattere posturale, al fine di influenzare positivamente le disfunzioni del corpo umano, verso processi di guarigione spontanea.

Si occupa di project management e pianificazione strategica, inerente i temi della Prevenzione, l'Ergonomia da Lavoro la Salute e Sicurezza sul Lavoro (D.Lgs 81/2008), lo Sport ed il Benessere.

Attualmente è impegnato nel ruolo di Chinesiologo e docente di Ergonomia da Lavoro, nella Prevenzione dei Disturbi Muscolo-Scheletrici professionali, tema sul quale ha scritto un manuale ad uso dei lavoratori (ABC per la Prevenzione dei Disturbi Muscolo Articolari - EPC Editore).

I suoi attestati

Laureato in Scienze Motorie
Chinesiologo UNC N.14307 – Unione Nazionale Chinesiologi
Magistrale in Management dello Sport e delle Attività Motorie
Diploma Internazionale di Formazione Metodo – Posturologico – Françoise Mezieres
Docente di Ergonomia, Prevenzione e Trattamento dei
Disturbi Muscolo-Scheletrici DMS sul Lavoro
Certificato Formatore della Salute e Sicurezza sul Lavoro (D.Lgs 81/2008)
Consulente tecnico in materia di Fitness, Sport, Salute e Benessere

Perché è fondamentale la scarpa da lavoro?

Le qualità di una calzatura antinfortunistica sono fondamentali non soltanto perché offrono protezione nell'immediato ma perché garantiscono nel breve, medio e lungo termine un impiego che preservi la Salute psico-fisica generale dei lavoratori a 360°. Le conseguenze del medio e lungo termine sono quelle più difficili da intuire ma se attenzionate, possono indirizzare la scelta della scarpa da lavoro, verso soluzioni efficaci, progettate secondo i principi che regolano i delicati equilibri dell'apparato locomotore.

Le seguenti osservazioni di carattere tecnico - scientifico ed effettuate sulle calzature U-Power, sono possibili grazie all'impiego della Chinesiologia, lo studio cioè, del movimento umano e la Biomeccanica che analizza il comportamento delle strutture fisiologiche quando sono sottoposte a sollecitazioni statiche o dinamiche.

BENEFICI A BREVE* PERIODO

- Massima aderenza /sicurezza
- Minor stanchezza a fine giornata
- Minore fatica nei movimenti a parità di ore lavorate
- Minori costo energetico della deambulazione
- Alleviamento appesantimento delle gambe
- Riduzione dei fattori di rischio legati agli infortuni da scivolamento
- Riduzione dei fattori di rischio legati alla paura da scivolamento (riflessi antalgici)
- Riduzione dei fattori di rischio legati agli infortuni da inciampo
- Riduzione dei fattori di rischio che conducono a posture dannose
- Riduzione dei fattori di rischio legati alla cervicale (es.torcicollo)
- Riduzione dei fattori di rischio legati ad eventi quali crampi diurni e notturni
- Riduzione dei fattori di rischio legati a contratture muscolari
- Riduzione dei fattori di rischio legati ad infortuni “senza cause apparenti”
- Riduzione dei fattori di rischio legati alla lombalgia acuta (colpo della strega)
- Riduzione dei fattori di rischio legati agli shock sul sistema scheletrico
- Riduzione dei fattori di rischio legati alla perturbazione delle dinamiche respiratorie
- Riduzione dei fattori di rischio legati alla manifestazione di cortisolo (ormone dello stress)

BENEFICI A MEDIO* PERIODO

- Maggior equilibrio
- Maggior prontezza dei riflessi
- Minore appesantimento delle gambe
- Maggior sensibilità e percezione delle gambe
- Riduzione / scomparsa di algie muscolo fasciali alle gambe
- Riduzione /scomparsa di dolori articolari alle gambe
- Migliore circolazione ed ossigenazione delle gambe
- Miglioramento del livello di forza nelle gambe
- Riduzione / scomparsa di algie legate a sciatica
- Maggior ossigenazione a carico di muscoli ed organi interni
- Migliore funzionalità muscolare
- Maggior mobilità articolare
- Riduzione / scomparsa di dolori muscolo-articolari generali
- Riduzione / scomparsa dolori e/o infiammazioni
- Acquisizione di maggior libertà di movimento
- Riduzione / scomparsa di eventuali mal di testa ricorrenti (cefalee ed emicranie)
- Riduzione / scomparsa di dolori e muscolo-fasciale negli arti superiori
- Riduzione / scomparsa di formicolii / parestesie
- Riduzione /scomparsa dei sintomi da artrite

BENEFICI A LUNGO* PERIODO

- Riduzione /scomparsa di algie cronicizzate da tempo
- Miglioramento della forza nelle gambe
- Maggiore ossigenazione della schiena
- Miglioramento della mobilità della colonna vertebrale
- Miglioramento della propria postura statica e dinamica
- Miglioramento delle funzionalità gastro - intestinali
- Miglioramento delle funzionalità organiche generali
- Maggior ossigenazione del midollo spinale
- Normalizzazione del STP sistema tonico posturale (livello di rigidità posturale generale)
- Riduzione di calli e duroni plantari
- Miglioramento dell'appoggio plantare
- Miglioramento della camminata
- Riduzione dei sintomi da artrosi
- Miglioramento delle energie al risveglio mattutino
- Miglioramento della funzionalità respiratoria
- Riduzione / scomparsa di sintomatologie e disturbi indirettamente coinvolti nella sfera delle disfunzioni posturali
- Riduzione del grado di infiammazione del corpo
- Maggior consapevolezza del corpo
- Miglioramento delle capacità di Guarigione spontanea (Sistema Immunitario)

*N.B. La definizione di breve, medio e lungo periodo non può essere oggettivata per via di innumerevoli fattori concomitanti e data la soggettività di ogni singolo lavoratore.

L'IMPORTANZA DELL' ANTISCIVOLAMENTO

Cosa succederebbe se ci dovessimo trovare a lavorare su un pavimento altamente scivoloso? Istantaneamente saremmo propensi a rallentare il passo ed i movimenti, ma senza la certezza di un battistrada garante di un **grip** realmente **sicuro**. Il nostro corpo, inoltre e senza il bisogno che gli venga richiesto, tenderebbe ad irrigidirsi per reclutare un maggior numero possibile di muscoli all'unisono, per dare coesione all'intero sistema, pronto ad essere reattivo in caso di scivolamento e perdita di equilibrio. **U-POWER** e la tecnologia del battistrada ad alta aderenza dello **0,68** (presente nella linea **Red Lion**) riduce i fattori di rischio infortunati permettendo massima sicurezza dei movimenti sui piani più insidiosi durante l'attività statica e dinamica. Percepire l'adesione della propria **scarpa da lavoro** con relativo grip, permette di **ridurre lo stress** muscolo-tensivo. Un battistrada ad elevata aderenza e con angoli vivi permette di **alleggerire** il passo riducendo l'impiego di energia necessario allo spostamento e ai movimenti (maggiore aderenza = minore forza lavoro necessaria). Sostanzialmente questo significa che il lavoratore avrà garanzia di una maggior sicurezza, un minor dispendio energetico e minori tensioni muscolo-articolari che possano instaurarsi nel tempo.

“Ho potuto provare e testare rispettivamente una scarpa da lavoro comune e le U-Power mettendole a confronto su test statici e dinamici. Le calzature U-Power, in sostanza, a differenza delle comuni tecnologie commerciali, si sono dimostrate superiori ed avanzate, pienamente capaci di rispondere ad un concetto di “Libertà di Movimento” imprescindibile per un lavoratore che debba affrontare le sue giornate professionali senza preoccupazioni in tutta Serenità”

INFINERGY (RED LION)

“Molto spesso sia l'ipotonìa che l'ipertonìa muscolare sono causate da una molteplicità di fattori concomitanti ed amplificati da eventuali fattori di rischio, ad esempio calzature da lavoro non adatte”

Immaginate ora di camminare con una **calzatura da lavoro**, in grado di dissipare lo stress articolare e muscolare ma disporre al contempo di un valido supporto che alleggerisca il passo attraverso la riduzione del costo metabolico muscolare, e l'aumento dell'energia nella sua modalità dinamica. Nasce **Infinergy** un polimero innovativo di **BASF** utilizzato nel mondo del running, impiegato da **U-POWER** nelle calzature da lavoro; si presenta sotto forma di microcapsule coese e fuse insieme, per creare un materiale dalle **alte capacità elastiche**

senza alterarne le proprietà nel tempo con l'utilizzo. L'inserito in **INFINERGY** posizionato sotto al calcagno, permette di **IMMAGAZZINARE ENERGIA** ad ogni passo e sentirselo **RESTITUIRE** durante lo stacco del piede da terra. Una vera e propria spinta in senso anti-gravitazionale; il polimero è in grado, di comprimersi racchiudendo energia cinetica, sotto la pressione del piede e la sua deformazione temporanea cederà **ENERGIA CINETICA** durante lo stacco del piede con un effetto decisamente **defaticante**. I muscoli e la circolazione delle gambe sono i primi a beneficiarne; da lì a poco gli effetti positivi si percepiscono indirettamente, sul benessere della colonna vertebrale.

INFINERGY CONIUGA:

Leggerezza del passo, dissipazione del carico su cartilagini e articolazioni, sostegno ed accompagnamento biomeccanico durante la rullata, **restituzione di energia** potenziale in **ENERGIA CINETICA** = maggior forza lavoro, ridotto intervento di energia metabolica, riduzione delle tensioni muscolo, migliore circolazione, aumento della forza, effetto defaticante su gambe, schiena e cervicale, miglioramento dei disordini posturali.

L'energia di **INFINERGY** conferisce una leggerezza alle calzature **U-POWER** che minimizza le tensioni muscolo-fasciali ed articolari influenzando al meglio l'equilibrio posturale statico e dinamico dei lavoratori.

“Studi scientifici dimostrano che gran parte dei disturbi muscolo-articolari che si manifestano nel corso della vita lavorativa, possono essere prevenuti e trattati con l'utilizzo di calzature che sfruttino tecnologie in grado di ridurre e/o risolvere quegli squilibri dovuti, fra le varie cause, ai continui shock a carico delle articolazioni”

“La sensazione delle calzature U-Power è di non avere una scarpa da Lavoro ai piedi”

PU HIGH REBOUND IN ELASTOPAN DI BASF (RED UP E RED UP PLUS)

La superficie in PU ASSORBE l'impatto del piede durante l'appoggio, riducendo il trauma sulle articolazioni e relative cartilagini. La tecnologia High Rebound **ACCUMULA** ad ogni passo energia potenziale che si converte in una **RESTITUZIONE** di energia cinetica, percepibile da chi indossa **U-POWER**. Il **PU** durante la deambulazione genera, per via di una serie di informazioni di carattere sensoriale, una reazione, di risposta viscoelastica della mio-fascia (guaina connettivale che avvolge i muscoli, tendini, fasce e legamenti, con funzione di sostegno e circolatoria) che permetterà una **MAGGIOR EFFICACIA MUSCOLARE** con **MINORE DISPENDIO ENERGETICO** ed **AUMENTATA FUNZIONALITA' CIRCOLATORIA**.

Viene da se che la rullata, cioè quella successione di appoggi plantari del passo - tallone, pianta, punta - potrà avvenire come una bascula, in modo armonico ed elasticità, **CON UNA PERCEPIBILE SENSAZIONE DI PIACEVOLE BENESSERE**.



LA TUA ARMA SEGRETA!

RED360 SKILLS

- Energia e Vitalità
- Freschezza e leggerezza
- Comodità e comfort
- Stabilità e Tecnologia
- Battistrada e Trazione multidirezionale

LA TUA ARMA SEGRETA PER LAVORARE IN SICUREZZA!

wingtex

FODERA A TUNNEL D'ARIA

Airtoe
ALUMINIUM

PUNTALE DI SICUREZZA

Save & Flex
plus

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"

Wow!

SOTTOPIEDE ANATOMICO

Natural
CONFORT(1)

FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT

NEGAN S1P SRC ESD RS20026

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



SNIPER S1P SRC ESD RS20056

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



RYDER S1P SRC ESD RS20016

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



GANG S1P SRC ESD RS20076

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION

INTERSUOLA COMPOSTA DA MIGLIAIA DI CAPSULE CHE TRATTENGONO E RESTITUISCONO L'ENERGIA ACCUMULATA AD OGNI TUO PASSO.

Infinergy®

Made with Infinergy® by BASF



BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

CANALI STABILIZZANTI MULTIVIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA		Red 360
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	0,32	0,68
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28	0,44
	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,18	0,24
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13	0,15

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



SABER S1P SRC ESD RS20046

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



KATE S1P SRC ESD RS20176

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 42



SPECTER S1P SRC ESD RS20036

TOMAIA

Airnet ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



ARON S1P SRC ESD RS20096

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



BLASTER S1P SRC ESD RS10106
TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata, tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48


MASON S1P SRC ESD RS20106
TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48


CURRY S1P SRC ESD RS20156
TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48


RICK S3 SRC CI ESD RS20224
TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48


LORD S3 SRC CI ESD RS10124
TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48


DUKE S3 SRC CI ESD RS20124
TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48


DARYL S3 SRC CI ESD RS10084
TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e

Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48


NAOS S3 SRC CI ESD RS20084
TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



STRIKE S3 SRC CI ESD RS10154

TOMAIA
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, tallonetta anti-shock
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW
SUOLA PU/PU e Infinergy®
MISURE
dalla 35 alla 48



BYRON S3 SRC CI ESD RS20154

TOMAIA
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW
SUOLA PU/PU e Infinergy®
MISURE
dalla 35 alla 48



ARDEN S3 SRC CI ESD RS10164

TOMAIA
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, tallonetta anti-shock
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW
SUOLA PU/PU e Infinergy®
MISURE
dalla 35 alla 48



RUSH S3 SRC CI ESD RS20164

TOMAIA
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW
SUOLA PU/PU e Infinergy®
MISURE
dalla 35 alla 48



TUCKER S3 SRC CI ESD RS20184

TOMAIA
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW
SUOLA PU/PU e Infinergy®
MISURE
dalla 35 alla 48



MILO S3 SRC CI ESD RS20064

TOMAIA
PU TEK® HD ad alta tenacità, idrorepellente e traspirante, Puntalino in PU e tallonetta anti-shock
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW
SUOLA PU/PU e Infinergy®
MISURE
dalla 35 alla 48



KRUG S3 SRC CI ESD RS20194

TOMAIA
PU TEK® HD ad alta tenacità, idrorepellente e traspirante, Puntalino in PU e tallonetta anti-shock
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW
SUOLA PU/PU e Infinergy®
MISURE
dalla 35 alla 48



PROJECT S3 SRC CI ESD RS20204

TOMAIA
PU TEK® HD ad alta tenacità, idrorepellente e traspirante, Puntalino in PU e tallonetta anti-shock
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW
SUOLA PU/PU e Infinergy®
MISURE
dalla 35 alla 48



ZORBI S3 SRC CI ESD RS20214

TOMAIA
PU TEK[®] HD ad alta tenacità,
 idrorepellente e traspirante,
 puntalino in PU e tallonetta
 anti-shock
PUNTALE
 AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
 Save & Flex[®] PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW
SUOLA PU/PU e Infinergy[®]
MISURE
 dalla 35 alla 48

PU Tek HD
HYPERTEX technology


SVEN S3 SRC CI ESD RS20144

TOMAIA
PU TEK[®] star altamente
 resistente all'abrasione,
 collarino con tessuto in fibra
 Lycra[®], puntalino in PU e
 tallonetta anti-shock
PUNTALE
 AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
 Save & Flex[®] PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW
SUOLA PU/PU e Infinergy[®]
MISURE
 dalla 35 alla 48

PU Tek STAR
HYPERTEX technology


JACOB S3 SRC CI ESD RS10134

TOMAIA
PU TEK[®] star altamente
 resistente all'abrasione,
 puntalino in PU e tallonetta
 anti-shock
PUNTALE
 AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
 Save & Flex[®] PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW
SUOLA PU/PU e Infinergy[®]
MISURE
 dalla 35 alla 48

PU Tek STAR
HYPERTEX technology


MARLIN S3 SRC CI ESD RS20134

TOMAIA
PU TEK[®] star altamente
 resistente all'abrasione,
 collarino con tessuto in fibra
 Lycra[®], puntalino in PU e
 tallonetta anti-shock
PUNTALE
 AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
 Save & Flex[®] PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW
SUOLA PU/PU e Infinergy[®]
MISURE
 dalla 35 alla 48

PU Tek STAR
HYPERTEX technology


HARRY S3 SRC CI ESD RS10114

TOMAIA
PU TEK[®] star altamente
 resistente all'abrasione,
 puntalino in PU e tallonetta
 anti-shock
PUNTALE
 AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
 Save & Flex[®] PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW
SUOLA PU/PU e Infinergy[®]
MISURE
 dalla 35 alla 48

PU Tek STAR
HYPERTEX technology


BRYAN S3 SRC CI ESD RS20114

TOMAIA
PU TEK[®] star altamente
 resistente all'abrasione,
 collarino con tessuto in fibra
 Lycra[®], puntalino in PU e
 tallonetta anti-shock
PUNTALE
 AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
 Save & Flex[®] PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW
SUOLA PU/PU e Infinergy[®]
MISURE
 dalla 35 alla 48

PU Tek STAR
HYPERTEX technology



