

prodotti&tecnologie

produzione · tecnologia · studi · aziende · ricerca · soluzioni · progettazione

> a cura di **Marco Silvestri**
m.silvestri@epc.it



PAG.	Dräger		PAG.
114			116
PAG.			PAG.
118			120
PAG.		uvex	PAG.
122			124
PAG.		GIASCO  SAFETY SHOES	PAG.
126			128
PAG.			PAG.
130			132
PAG.	KASK		PAG.
134			136



Dräger X-am 5800°
Drägerwerk AG & Co. KGaA.

Dräger: soluzioni innovative per la sicurezza in mostra alla VII edizione di Safety Expo

Dräger ha presentato al Safety Expo, Fiera di Bergamo 18-19 settembre 2024, le ultime novità dedicate alla sicurezza sul lavoro per la protezione respiratoria e la rilevazione dei gas.

Protezione respiratoria

In materia di protezione respiratoria, allo stand Dräger sono stati presentati una vasta gamma di dispositivi che possono essere utilizzati quando si lavora in presenza di sostanze pericolose o in ambienti nei quali il livello di ossigeno e la quanti-

tà di sostanze tossiche possono cambiare in qualsiasi momento: dalla protezione leggera (maschere ffp, semimaschere o maschere a pieno facciale) ai respiratori elettroventilati (dispositivi a batteria che aspirano l'aria dell'ambiente e la fanno passare attraverso un filtro nel cappuccio). Tra questi, si segnalano in particolare il **respiratore a filtro assistito Dräger X-plore 8000**: questo dispositivo, sicuro e confortevole, offre un alto livello di gestione intuitiva e un'elettronica intelligente che garantisce la sicurezza necessaria a chi opera in ambienti difficili, incluse le atmosfere esplo-



Dräger X-plore
8000® Drägerwerk
AG & Co. KGaA.

sive. Dräger X-plore 8000 consente di svolgere il proprio lavoro e dimenticare che si sta usando l'unità a filtro assistito (PAPR). Il sistema di trasporto avanzato assicura infatti una distribuzione ottimale del peso, garantendo inoltre un collegamento stabile tra la cintura e l'unità attraverso una speciale piastra intermedia. Inoltre, i nuovi dispositivi di protezione per la testa sono concepiti per fornire un flusso d'aria ottimale e il massimo comfort evitando spiacevoli irritazioni agli occhi. L'unità riconosce il tipo di dispositivo per la protezione della testa collegato e seleziona automaticamente il flusso minimo corretto, evitando perdite causate da un flusso insufficiente.

Sempre per quanto riguarda la protezione respiratoria, la gamma Dräger comprende **autorespiratori isolanti** (gli apparecchi ad aria compressa a ciclo aperto sono adatti per limitati periodi di utilizzo e anche come dispositivi di salvataggio nelle emergenze); **sistemi airline di aria compressa respirabile** e **dispositivi di fuga**, indispensabili quando si deve evacuare in fretta un ambiente pericoloso ed è necessaria una protezione respiratoria affidabile.

I sistemi di rilevazione gas

Anche i **sistemi di rilevazione gas** hanno un ruolo fondamentale per garantire la sicurezza dei luoghi di lavoro. Presso lo stand Dräger sono stati presentati i top della gamma "Smart Safety", che comprende rilevatori portatili di ultima generazione con connettività wireless: il **rilevatore mul-**

tigas Dräger X-am 5800, dotato di un sensore CatEx particolarmente resistente agli urti, in grado di misurare vapori infiammabili come benzina, diesel e nonano e molti altri gas (fino a sei) tra cui metano, propano, idrogeno.

Grazie al software Dräger Gas Detection Connect, X-am 5800 consente di trasmettere i dati in tempo reale, a uno smartphone oppure direttamente sul cloud, e di gestire quotidianamente il parco dispositivi in modo comodo ed efficiente. Tempi e costi operativi sono ridotti grazie alla possibilità di effettuare test rapidi utilizzando la stazione di prova automatica X-dock a consumo limitato di gas o una stazione bump test meccanica.

Nella gamma dei rilevatori portatili è presente anche il **modello Dräger X-am 2800**, che presenta le medesime caratteristiche del 5800, ma ha la capacità di misurare fino a quattro tipologie di gas. ■

Dräger X-am 2800® Drägerwerk AG & Co. KGaA.



Dräger

DRÄGER ITALIA SPA

VIA GALVANI 7
20094 CORSICO (MI), ITALIA
WWW.DRAEGER.IT



Dallo stadio alla fabbrica: come l'abbigliamento da lavoro trae ispirazione dall'abbigliamento sportivo

Dietro all'abbigliamento sportivo c'è un notevole know-how scientifico. I tagli ergonomici aumentano la libertà di movimento, i tessuti traspiranti ed elasticizzati migliorano l'efficienza degli atleti. Molte di queste innovazioni si riscontrano anche nell'abbigliamento da lavoro. E anche il tema della "sostenibilità" coinvolge entrambi gli ambiti.

Gli indumenti che si indossano durante gli allenamenti e le attività agonistiche da decenni vengono adattati ad esigenze costantemente in crescita. A trarne vantaggio non sono solo gli atleti, ma anche gli artigiani e gli operatori del settore

Indumenti all'insegna della durabilità: alla base dell'abbigliamento da lavoro oggi ci sono spesso tecnologie studiate in origine per gli sport agonistici.

industriale: perché una maglietta da lavoro di oggi viene spesso realizzata con una tecnologia originariamente concepita per gli sport agonistici.

Più funzionalità con nuovi materiali

Dai costumi da bagno in cotone pesante a quelli così leggeri da essere appena percepiti una volta



© Foto: Mewa



© Foto: Mewa



indossati: negli ultimi 100 anni il settore dell'abbigliamento sportivo ha subito una grande trasformazione. "L'impiego di fibre sintetiche come il poliestere o la poliammide ha reso gli indumenti molto più leggeri ed elastici. Questo li rende molto più comodi da indossare, soprattutto durante l'attività fisica", spiega **Mark Weber**, responsabile dello Sviluppo Prodotti di Mewa: insieme al suo team studia nuove soluzioni nel campo dell'abbigliamento da lavoro. I materiali elastici, nel frattempo, sono ormai presenti in quasi tutti gli indumenti professionali.

Tagliati su misura per le specifiche esigenze

Le soluzioni di abbigliamento da lavoro sono studiate per soddisfare i requisiti specifici del luogo di lavoro. I tagli ergonomici e un mix di materiali diversi contribuiscono a rendere gli indumenti particolarmente funzionali.

Come prodotto definito "ibrido", l'abbigliamento da lavoro moderno presenta zone che provvedono a mantenere il calore e il fresco, ma anche zone elasticizzate o protettive, come spiega Weber. Ad esempio, l'abbigliamento da lavoro per gli artigiani presenta sulle zone particolarmente esposte all'usura come le ginocchia, i gomiti e le spalle, un tessuto rinforzato e resistente all'abrasione.

Un outfit adeguato è sinonimo di professionalità

Ma la funzionalità non è tutto: anche il look è importante. Oggi gli artigiani, siano essi uomini o donne, vogliono vestirsi alla moda e in modo decoroso. Questo è il risultato di un sondaggio svolto da Mewa nel 2023. Secondo Weber, la maggior parte degli intervistati preferisce modelli sportivi e aderenti e le tonalità scure del grigio o del blu mentre i colori accesi o neon si dovrebbero utilizzare solo come dettagli, ma con moderazione. "Tuttavia – precisa Weber – anche se ci sono molte analogie tra l'abbigliamento da lavoro e quello

sportivo, non si può adottare tutto". Perché, quando si tratta di abbigliamento da lavoro, la sicurezza ha sempre la precedenza sullo stile.

L'abbigliamento da lavoro non è "fast fashion"

L'abbigliamento da lavoro combina funzione protettiva, moda e immagine e deve soddisfare molti requisiti di qualità. Infine, anche la sostenibilità dell'abbigliamento sta diventando sempre più importante sia per chi lo indossa sia per i decision maker. Per questo motivo, Mewa ha progettato Peak, una collezione per l'industria e gli artigiani realizzata quasi per il 75% con materiali sostenibili. "Dal nostro punto di vista sostenibilità significa innanzitutto garantire la maggiore durata possibile degli indumenti da lavoro, poiché è proprio la produzione di tessuti a creare la peggiore impronta ecologica", spiega Mark Weber. Questa durabilità si può ottenere grazie alla qualità dei materiali e della lavorazione, nonché alla possibilità di riparare i singoli capi. ■

Nell'abbigliamento da lavoro sono importanti la funzionalità, ma anche il look.



© Foto: Mewa

© Foto: Mewa



MEWA TEXTIL-SERVICE

TEL. 0331-896001

MEWA.IT



Sicurezza e comfort per il benessere dei piedi dei lavoratori

Proporre la giusta soluzione ad ogni persona che lavora: questa la missione di Sixton Peak® che, grazie alle sue numerose collezioni, è in grado di offrire efficaci soluzioni in ogni contesto lavorativo.

La continua evoluzione del concetto di benessere dei piedi è da sempre l'impegno di Maspica Srl. Le collezioni a marchio Sixton Peak® sono da sempre un punto di riferimento nel mercato, definiscono innovativi standard e lanciano nuove parole d'ordine in fatto di protezione, stabilità, prevenzione contro il sovraccarico muscolare, riduzione dello stress articolare, flessibilità e leggerezza.

Ad ogni lavoratore la sua calzatura

Le attività Sixton Peak® si basano su due valori forti: la sicurezza e il comfort che le sue calzature sono in grado di assicurare ai lavoratori. A partire da questi principi produce scarpe protettive e confortevoli, realizzate con materie prime tracciabili e rispettose dei più alti standard qualitativi, capaci di mantenere in uno stato di pieno benessere i piedi, gli arti inferiori e la colonna vertebrale di chi opera negli ambiti più disparati, dai cantieri alla logistica, dall'industria alla componentistica, dall'automotive alle aree EPA, dall'universo HO.RE.CA. agli ambienti sanitari.

Obiettivo benessere totale

Quella di creare calzature di sicurezza di alto livello tecnologico è una vera e propria arte, un affascinante percorso in cui ogni tassello è prezioso e che ha permesso al brand Sixton Peak di focaliz-

zarsi sui tre parametri che maggiormente contribuiscono al benessere dei piedi:



- **Assorbimento di energia durante l'impatto**, "Progressive Cushioning"
- **Stabilità del piede durante la fase di appoggio e di spinta del piede**, "Adaptive Stability"
- **Prestazioni per tutta la vita della calzatura**, "Durability"

In linea con questi valori e le più recenti norme antinfortunistiche le calzature Sixton Peak® sono state dotate di tanti benefici e dettagli che, per ognuna di esse, si può parlare di un esemplare unico, innovativo e ad alte performance. Qualche esempio?

- **Resolute System Technology**, sviluppata in collaborazione con il partner inglese D30, consente alla linea Resolute, la più smart cushioning oggi sul mercato, di raggiungere i massimi risultati in fatto di controllo posturale, stabilità e di una straordinaria sensazione di comfort dinamico: **cushioning + 30%, stabilità + 50%, durata 100%**.
- La collezione **Diventure**, è un vero scudo granitico, un perfetto insieme di tecnologie in grado di **affrontare i lavori più estremi** in totale comfort



RESOLUTE



DIVENTURE



HELEVO



JUST GRIP



e sicurezza. È certificata LG "Ladder Grip System", grazie alla suola disegnata per assicurare una perfetta presa sulle scale a pioli, e certificata SR per la resistenza allo scivolamento e SC (scuff cap equipped) per la protezione della parte anteriore della calzatura.

- Le calzature **Helevo**, leggerissime e sostenibili, rappresentano un nuovo concept che tiene conto del **fattore comodità**, cercando di **prevenire l'affaticamento**, e garantendo mobilità, leggerezza e traspirabilità.
- La linea **Just Grip**, grazie al battistrada Vibram Coltello con rilievi a spigolo vivo e spessori modulati che formano canali di drenaggio per i liquidi, è la risposta antiscivolo alle esigenze di sicurezza su superfici con presenza di liquidi. Con il sistema **H.ABC** caratterizza un'innovativa collezione di **calzature antibatteriche dedicate ai lavoratori del settore HO.RE.CA**. Le esclusive proprietà della tomaia, del plantare e della suola minimizzano il rischio di contaminazioni impedendo a lieviti, muffe e batteri di riprodursi e propagarsi.

Una caratteristica però accomuna tutte le linee: l'alta qualità dei tessuti e dei pellami che compongono la tomaia. Ma i veri segreti del successo delle Sixton Peak® sono sotto la tomaia, in quell'insieme di materiali e tecnologie che le rende diverse e tutte davvero straordinarie.



Plantari per una postura corretta

Elementi fondamentali del concetto di benessere Sixton Peak®, i plantari accolgono morbidamente il piede e favoriscono il mantenimento di una postura corretta, necessaria **per prevenire patolo-**



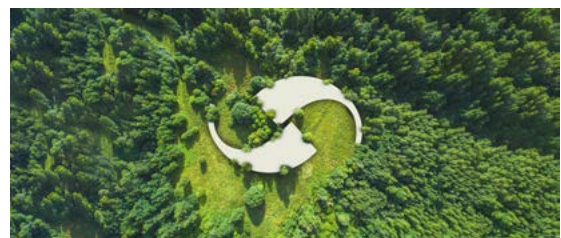
QRS02 GREEN



gie che possono riguardare i piedi, le caviglie, le ginocchia e anche la colonna vertebrale. Estraibili, anatomici ed ergonomici, traspiranti, antistatici e antibatterici, sono disponibili in varie versioni per dare sempre un perfetto sostegno. Tra i più importanti vanno ricordati Talent Fit e QRS02 prodotti con materiale riciclato, senza dimenticare le Arch Support a 3 altezze low, medium e high per adattarsi ai diversi archi plantari. Tutte disponibili per offrire al cliente il miglior servizio post vendita, utile a dare nuova vita alle calzature mediante sostituzione dei componenti usurati.

Stile e sostenibilità in 20 collezioni

Le Sixton Peak®, non sono solo forti e durature nel tempo ma sono anche belle. Frutto di un accurato design, grintose e ricche di personalità, sono scarpe dal piacevole impatto estetico, preziosità da riusciti dettagli al femminile nelle **linee Lady** dedicate alle lavoratrici che desiderano valorizzare il proprio look. E non solo: le Sixton Peak® non calpestanto la natura, tutelano l'ambiente e ad ogni stagione fanno un passo avanti verso la sostenibilità come nel caso delle innovative Diventure ed Helevo, certificate **Green Solution** (conformemente alla norma EN ISO 14021:2016) perché costruite con alte percentuali di materiali riciclati. ■



**MASPICA SRL A SOCIO UNICO
A DELTA PLUS GROUP COMPANY**

VIA A. EINSTEIN, 6
35020 CASALSERUGO (PD) • ITALY
TEL. +39 049 8740771
INFO@MASPICA.IT • WWW.SIXTON.IT



Rumore nocivo: i vantaggi di una protezione su misura

Il rumore in azienda oltre che incidere sulla salute del personale ed essere tra le prime cause di malattie professionali, riguarda la produttività delle stesse imprese perché riduce l'attenzione e aumenta il rischio di infortuni.

Cìò nonostante, spesso tale aspetto viene considerato come un problema marginale e quindi trattato con soluzioni standardizzate e pronte all'uso, ma che spesso si rivelano scomode per l'utilizzatore che tende di conseguenza a non farne uso. Con la giusta soluzione però, il rumore può essere mantenuto sotto controllo efficacemente mantenendo il pieno comfort per l'utilizzatore e senza diventare un onere economico importante per l'azienda.

QUANDO • L'esposizione a rumori superiori a 85 decibel (dB) continui per periodi prolungati o a 135 db come picchi possono danneggiare irreversibilmente l'udito. Come imposto dalla normativa di riferimento, è responsabilità del datore di lavoro adottare misure di protezione fornendo dispositivi di protezione individuale (DPI) adeguati ai lavoratori esposti.

COSA • La scelta del DPI idoneo dipende da vari fattori, tra cui il livello di rumore, il comfort, la durata dell'esposizione e le specifiche esigenze lavorative. È fondamentale che il dispositivo sia comodo per garantirne l'uso costante e che sia adeguato al contesto lavorativo e alla tipologia di attività svolta. Gli otoprotettori su misura soddisfano pienamente l'esigenza di comodità e



Confezione.



praticità in quanto costruiti sulla base dell'impronta dell'orecchio di ciascun lavoratore. I vantaggi di una protezione "su misura" sono molteplici, primo fra tutti l'elevato livello di comfort di utilizzo legato alla forma sagomata individualmente, che non crea la compressione nell'orecchio tipica di altri sistemi di protezione, rendendo confortevole l'utilizzo prolungato. Inoltre viene garantita anche una maggior sicurezza in quanto il tappo su misura rimane ben ancorato all'orecchio e non tende a scivolare fuori perdendo la sua efficacia protettiva. Altro aspetto da considerare è anche quello economico in quanto si tratta di un investimento iniziale che viene ampiamente ammortizzato nel tempo rivelandosi più economico rispetto all'utilizzo di protezioni standard.

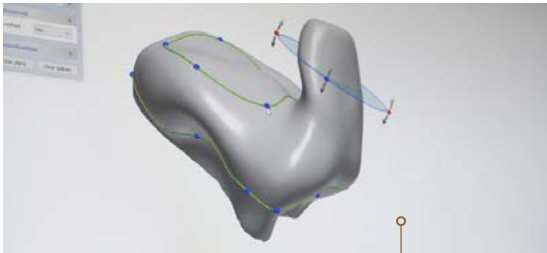
PERCHÉ • Con i nostri otoprotettori personalizzati SILENT ci siamo fin da subito posti l'obiettivo di rendere la protezione dal rumore più pratica e confortevole per i lavoratori, promuovendo così la loro adesione alle misure di protezione adottate. Per la loro realizzazione ci avvaliamo di software cad 3D, con i quali modelliamo individualmente ciascuna impronta riuscendo a riprodurre in maniera fedele e precisa il condotto uditivo di ciascun utilizzatore. Realizzati in materiale acrilico o siliconico biocompatibile,

Silent in resina.





Scansione delle impronte.



Lavorazione 3d delle impronte.



Presina dell'Impronta.

gli otoprotettori SILENT risultano resistenti, pratici e igienici grazie alla superficie lavabile e alla presenza di comoda presina per l'inserimento e l'estrazione. Oltre al comfort anatomico, anche il comfort acustico è assicurato in quanto i nostri otoprotettori attenuano solo il rumore nocivo, lasciando percepibili le frequenze del parlato. L'ascolto è naturale, senza sensazione di rimbombo o amplificazione della propria voce spesso caratteristica dei tappi tradizionali. La durata di vita tipica varia dai 2 ai 4 anni. Gli otoprotettori SILENT sono dispositivi di protezione Individuale (DPI) certificati in categoria III.

COME • Per realizzare gli otoprotettori su misura è necessaria l'impronta del condotto uditivo, che può essere rilevata da un professionista dell'udito (per esempio un audioprotesista). La Munarato srl, grazie alla collaborazione con le più importanti catene del panorama audio protesico, è in grado di offrire il servizio a livello nazionale, sia per quanto riguarda la presa dell'impronta sia relativamente alla verifica di efficacia richiesta dalla normativa.



CHI • Munarato srl nasce nel 2023 dalla Munarato Stefano, ditta con trentennale esperienza nella produzione di auricolari su misura a servizio delle più importanti aziende operanti nei settori della cura e della prevenzione dei deficit uditivi. ■

**MUNARATO SRL**

VIA ROMA 35 • 35020 ARRE (PD)

TEL. 049 9545107 • INFO@MUNARATO.COM

WWW.MUNARATO.COM



La collezione Nilo per il mondo del garden.

Siggi Group presenta la nuova collezione Nilo

Siggi Group SpA, azienda impegnata da oltre cinquant'anni nella produzione di abbigliamento professionale, è orgogliosa di presentare la sua nuova collezione Nilo. Questa linea, composta da giubbino, pantaloni, salopette, grembiule, polo, felpa e gilet, è stata concepita per offrire il massimo in termini di resistenza, funzionalità e stile, mantenendo il comfort al centro di ogni capo.

Realizzata in una combinazione di poliestere, cotone ed elasthan, la collezione Nilo si distingue per l'utilizzo di **tessuti stretch** che garantiscono libertà di movimento e durabilità anche nelle condizioni di lavoro più impegnative. Disponibile in una palette di **colori moderni e versatili** – blu, verde, nero, grigio e ocra – questa collezione è pensata per chi non vuole rinunciare allo stile, neanche sul posto di lavoro. Il **giubbino** Nilo, progettato per il massimo della praticità, è dotato

di numerose tasche e taschini, mentre le travette di rinforzo nei punti di maggiore sforzo e i polsi regolabili con bottoni a pressione, insieme all'elastico ai fianchi, garantiscono una vestibilità perfetta e durabilità nel tempo. Il **gilet**, in poliestere laminato tipo softshell e ugualmente ricco di tasche, si distingue per i profili elasticizzati su collo, giromaniche e fondo capo, offrendo una linea moderna senza compromettere la funzionalità, grazie ai tagli sagomati che esaltano la silhouette. La **polo** della collezione, in tessuto piquet e con moderno colletto alla coreana, è perfetta per ogni stagione e include un inserto in tessuto traspirante a contrasto nel fondomanica, assicurando freschezza e comfort per tutta la giornata. Allo stesso modo, la **felpa** è stata pensata per il massimo del comfort, con collo, polsi e fondo capo in costina, fettuccia parasudore all'interno del collo e tasche con taschini che aggiungono praticità senza rinunciare allo stile.

I **pantaloni** Nilo rappresentano un concentrato di funzionalità, con un'apertura con zip e bottone, e-



lastico in vita dietro e passanti per una vestibilità adattabile. Le numerose tasche e tasconi, il tessuto di rinforzo antiabrasivo sulle ginocchia, le pinces per una maggiore mobilità e la presenza di una tasca portamartello e portapenne rendono questi pantaloni ideali per affrontare anche le situazioni più estreme, garantendo resistenza grazie alle cuciture doppie e alle travette di rinforzo. Il **grembiule**, con lacci in vita dietro e laccio girocollo regolabile tramite velcro, si rivela particolarmente pratico e adattabile a ogni lavoratore. Le tasche frontali, divise in tre scomparti, e la tasca sagomata sulla pettorina, arricchita da inserti antiabrasivi, lo rendono un capo versatile e resistente per qualsiasi attività. Infine, la **salopette**, che combina praticità e robustezza, presenta un'apertura frontale con zip, un'apertura laterale con bottoni e occhielli e bretelle elasticizzate regolabili. Il tessuto antiabrasivo sulle ginocchia e le travette di rinforzo nei punti di maggiore sforzo assicurano la durabilità nel tempo. La collezione Nilo può essere usata in una molteplicità di situazioni professionali e non, dall'artigianato all'edilizia, dall'industria leggera al bricolage, ma

le varianti nel colore verde sono pensate esplicitamente per il mondo del **garden**, sposandosi perfettamente con l'ambiente naturale circostante e offrendo resistenza e praticità a chi lavora all'aria aperta.

La collezione offre la possibilità di creare completi perfettamente coordinati per un look uniforme e professionale, ma permette anche di sperimentare con **abbinamenti di diversi colori**, offrendo massima libertà nel mixare le tonalità per uno stile personalizzato sui propri gusti. Tutti i capi della collezione Nilo offrono una **vestibilità adatta anche al corpo femminile** e si integrano perfettamente con i prodotti delle altre linee Siggi, grazie a un **design coerente** e curato nei dettagli, che garantisce uno stile uniforme e versatile.

I prodotti Nilo sono stati progettati per essere non solo **robusti e funzionali**, ma anche **stilosi e confortevoli**, rappresentando un **ampliamento della scelta** e un'ulteriore pietra miliare nell'abbigliamento professionale di Siggi: uno stile contemporaneo che non compromette la performance, destinato a chi affronta le sfide quotidiane con determinazione e classe. ■



La nuova collezione Nilo.



SIGGI GROUP SPA

VIA VICENZA, 23
36030 S.VITO DI LEGUZZANO (VI)
TEL. 0445 695500
INFO@SIGGIGROUP.IT
WWW.SIGGIGROUP.IT



Guanti uvex phynomic: protezione da taglio per ogni livello

Durante la giornata lavorativa, determinati operatori sono esposti a differenti rischi che possono coinvolgere diverse parti del loro corpo, dalla testa ai piedi.

In particolare, quando si parla di protezione delle mani, è bene innanzitutto identificare il potenziale pericolo presente nell'ambiente di lavoro e porsi quindi la domanda: qual è il principale rischio per i lavoratori sul luogo di lavoro?

Questo perché, a seconda dell'attività svolta, possiamo distinguere quattro rischi differenti:

- rischio meccanico,
- rischio da tagli,
- rischi legati alla manipolazione di prodotti chimici,

- rischi speciali (per esempio la protezione al calore/freddo, rischio dielettrico ecc...).

Rischio da tagli e protezione

Quando si lavora con parti affilate, ad esempio durante il montaggio, nell'industria metallurgica o anche nell'industria alimentare, le mani sono esposte ad un particolare rischio di lesioni da taglio, che prevede, di conseguenza, di indossare un guanto con un determinato livello di protezione preventivamente selezionato dalla persona responsabile per la sicurezza in azienda.

uvex phynomic cut range

Con riferimento a questa tipologia di rischio, in uvex abbiamo pensato di creare una vera e propria linea di guanti dedicata alla protezione da tagli: u-



vex phynomic cut range.

La gamma uvex phynomic, Made in Germany, si differenzia per: una calzata perfetta ed ergonomica, il guanto calza come una seconda pelle; rivestimenti perfettamente adattati al campo d'impiego; protezione assoluta grazie anche ai test dermatologici proDERM che rendono i guanti adatti anche a persone allergiche.

Con questa linea possiamo offrire protezione da taglio per ogni livello, dal taglio B al taglio F:

- **Livello di protezione da taglio B:** resistenza al taglio ≥ 5 Newton. Buona protezione da taglio, adatta per lavorare con parti leggermente affilate, ad es. nel montaggio di precisione
- **Livello di protezione da taglio C:** resistenza al taglio ≥ 10 Newton. Ottima protezione da taglio, adatti per lavorare con parti affilate, ad es. nel montaggio, nell'industria metallurgica ecc.

- **Livello di protezione da taglio F:** resistenza al taglio ≥ 30 Newton: massima protezione da taglio, adatti per lavorare con parti estremamente affilate, ad es. nell'industria metallurgica, dell'automobile o del vetro

Inoltre, i modelli appartenenti a questa serie si contraddistinguono per:

- **Ottima presa:** eccellente presa in ambienti oleosi, leggermente umidi e asciutti grazie all'innovativa tecnologia di rivestimento Xtra Grip.
- **Compatibilità touchscreen:** utilizzo senza problemi di touchscreen su smartphone, tablet e altri dispositivi senza dover togliere il guanto dalle mani.
- **Tolleranza cutanea testata:** senza acceleranti e rispetto della salute della pelle, dermatologicamente testato (proDERM®), idoneo a persone allergiche, certificazione in conformità allo standard OEKO-TEX® 100.
- **Eccellente vestibilità** 3D ergonomica per un posizionamento perfetto ed un comfort elevato.
- **Elevata capacità traspirante** grazie al rivestimento in schiuma a pori aperti. ■

uvex phynomic B XG



uvex phynomic F XG



uvex phynomic C XG



uvex

UVEX SAFETY ITALIA SRL

CORSO GROSSETO, 437 • TORINO (TO)

TEL. 011 4536511

MARKETING@UVEX-SAFETY.IT

WWW.UVEX-SAFETY.IT



Nicma Safety: proteggere chi lavora tra sicurezza e comfort

Nicma Safety è leader in Italia nella vendita e distribuzione di dispositivi di protezione individuale (DPI) attraverso modalità sia tradizionali che automatizzate.

Collaborando con prestigiosi partner a livello nazionale ed europeo, Nicma si impegna a supportare le aziende con soluzioni innovative e un servizio a 360 gradi, ponendo particolare attenzione alla qualità dei prodotti offerti. Avvalendosi della collaborazione con marchi rinomati come Payper, Portwest, Siggì, P&P Loyal e James Ross, e molti altri, Nicma Safety riesce così a garantire un assortimento di prodotti realizzati con **materiali di altissima qualità**. Questa selezione infatti è il risultato di un'attenta ricerca, volta a garantire che ogni capo risponda a standard elevati di durabilità e comfort.

Tra le categorie di prodotti più rilevanti, l'**abbigliamento Safety e Corporate** occupa un posto centrale, rappresentando una parte significativa delle vendite.

"È per questo che i tecnici commerciali su tutto il territorio nazionale sono costantemente formati e aggiornati, per consigliare le aziende sulle migliori soluzioni sul mercato in termini di sicurezza, comfort e innovazione." afferma il Sales Manager di Nicma Safety, **Ferruccio Stoppa**.

La scelta dell'abbigliamento antinfortunistico corretto è cruciale per garantire la sicurezza e il benessere dei lavoratori. Ogni settore presenta rischi specifici, e pertanto l'abbigliamento deve essere selezionato in base alle esigenze peculiari di ogni attività. Che si tratti di proteggere da condizioni

Persone in abbigliamento da lavoro: proteggiamo chi lavora.





Sede Nicma Safety – Moncalieri.

climatiche avverse come freddo, caldo, pioggia o vento, o da eventualità esterne, un abbigliamento adeguato non solo salvaguarda, ma migliora anche la produttività. I lavoratori e le lavoratrici che indossano abiti confortevoli sono più motivati e collaborativi, contribuendo così a sviluppare un forte senso di squadra all'interno dell'azienda.

Un altro aspetto fondamentale è la possibilità di personalizzazione dell'abbigliamento. Nicma Safety offre ai propri clienti la possibilità di personalizzare i capi con ricami e serigrafie, permettendo di integrare il logo aziendale o messaggi promozionali, creando così un'identità visiva forte e coerente. Questa personalizzazione non solo aiuta a costruire un'immagine aziendale professionale, ma favori-

sce anche il senso di appartenenza tra i dipendenti. Investire in **abbigliamento antinfortunistico di qualità e personalizzato** è quindi una decisione strategica per qualsiasi azienda. Non si

tratta solo di conformità alle normative sulla sicurezza, ma di un vero e proprio investimento nel capitale umano, che riflette l'attenzione dell'azienda verso il proprio personale. In un mercato in continua evoluzione, è fondamentale che le aziende si avvalgano di partner affidabili che comprendano le esigenze specifiche dei propri clienti e che siano in grado di offrire soluzioni su misura.



Scopri il catalogo
prodotti Nicma Safety

Con **Nicma Safety**, ogni lavoratore non è solo protetto dai rischi professionali, ma all'efficacia della protezione si unisce anche un comfort senza compromessi e un'attenzione costante alla qualità. ■

NICMA SAFETY SRL

VIA ALBA 36, 10024 MONCALIERI (TO)

TEL.: +39 011.648 8201

NICMASAFETY@NICMAGROUP.COM

WWW.NICMAGROUP.COM



Giasco 3Cloud: una suola ispirata al mondo running studiata per il massimo rebound, elasticità e comfort sul luogo di lavoro

Giasco, azienda leader nel settore delle calzature di sicurezza, ha introdotto sul mercato la linea 3Cloud, una vera e propria rivoluzione nel mondo dell'antifortunistica.

Infatti la presenza dei fori (elemento sempre più comune nel mondo running) è stata progettata nei minimi dettagli per garantire un comfort unico durante la camminata. Nello specifico tali tunnel che corrono perpendicolarmente lungo la calzatura garantiscono un **effetto ammortizzante unico** all'appoggio del piede sulla superficie e un conseguente ritorno di energia massimo al rilas-

scio del piede in avanti. Tale caratteristica è garantita per tutta la vita utile della scarpa grazie all'elevata proprietà "memory" del materiale poliuretano componente la suola e soprattutto grazie ad una geometria trapezoidale del foro progettata per ridurre al minimo la deformazione.

La Tecnologia 3PU: Un Passo Avanti

Al cuore della linea 3Cloud c'è la **tecnologia brevettata Giasco 3PU**, che consente l'iniezione diretta di tre diverse densità di poliuretano sulla tomaia. Questa soluzione tecnica, unica nel suo genere, permette di ottenere una suola estremamente leggera e flessibile, capace di assorbire gli shock





La collezione 3Cloud di GIASCO è composta da sette modelli, tutti certificati S1PL o S3L.

e di garantire un comfort senza precedenti. I cinque fori passanti, oltre a ridurre il peso della calzatura, contribuiscono a migliorare la traspirabilità.

Comfort e Prestazioni

La soletta "Yeah", realizzata in *foam poliuretano*, completa il quadro di un comfort senza paragoni. **La collezione 3Cloud è composta da sette modelli, tutti certificati S1PL o S3L** secondo la normativa EN ISO 20345:2022, garantendo così la massima protezione in termini di resistenza all'abrasione, all'impatto e alla perforazione. La suola antiscivolo SR e resistente agli idrocarburi FO assicura inoltre un'ottima aderenza su diversi tipi di superfici, anche in presenza di liquidi.

GIASCO SAFETY SHOES ™



Design e Funzionalità

Il design delle calzature 3Cloud è moderno e accattivante, senza rinunciare alla funzionalità. Il **modello Sky S3L**, ad esempio, è dotato di un sistema di allacciatura rapida Click Open, che permette di indossare e togliere la calzatura in modo semplice e veloce. Il modello **Universe S3L**, invece, è caratterizzato da un innovativo laccio elastico, che si adatta perfettamente a qualsiasi tipo di piede.

Conclusioni

La linea 3Cloud di Giasco rappresenta una risposta concreta alle esigenze dei lavoratori che cercano **calzature di sicurezza comode, performanti e dal design accattivante**. Grazie alla tecnologia 3PU, alla soletta "Yeah" e alle numerose certificazioni, queste calzature offrono il massimo del comfort e della protezione, senza rinunciare a uno stile moderno e alla moda. ■

GIASCO SRL

VIA ZAUPA 50 • 36072 CHIAMPO (VI)
TEL. +39 0444 624477
WWW.GIASCO.COM
GIASCO@GIASCO.COM



Nuovo Giubbotto Rica Lewis Workwear ALLIN1

La perfetta combo invernale con i jeans multitasche JOB

Ricca Lewis Workwear, uno dei brand più affermati nel settore dell'abbigliamento da lavoro, presenta il nuovo giubbotto ALLIN1, una soluzione innovativa e versatile pensata per chi cerca comfort, resistenza e multifunzionalità in un solo capo.

Con il nuovo giubbotto e i **jeans multitasche JOB**, iconici di Ricca Lewis Workwear, i lavoratori saranno equipaggiati al meglio per affrontare la stagione invernale senza intaccare la performance.

Il Giubbotto ALLIN1: Tre Soluzioni in un Unico Capo

Il punto forte del giubbotto ALLIN1 è la possibilità di adattarsi a diverse situazioni climatiche e professionali grazie alle sue tre configurazioni:

1. **Giubbotto soft-shell con gilet imbottito:** ideale per affrontare le giornate più fredde. L'imbottitura interna garantisce calore, mantenendo comunque una libertà di movimento essenziale per chi svolge lavori manuali.
2. **Solo soft-shell:** quando il clima è più mite ma è comunque necessaria una protezione dal vento o dall'umidità, il giubbotto si trasforma in una giacca soft-shell confortevole, perfetta per i movimenti più dinamici. Il materiale soft-shell è resistente e impermeabile, pensato per resistere alle intemperie senza compromettere la traspirabilità.
3. **Solo gilet imbottito:** per i giorni in cui il freddo è moderato o quando si lavora al chiuso ma c'è

bisogno di un tocco di calore extra. Il gilet, che può essere indossato da solo, è pratico, confortevole e dotato di diverse tasche per avere sempre a portata di mano gli strumenti essenziali.



Outfit modello a sinistra: micropile WISP, gilet TWIN, jeans multitasche stretch JOB.

Outfit modello a destra: giubbotto ALLIN1, pantaloni da lavoro in denim stretch MOBTEC.



Giubbotto 3 in 1 ALLIN1.

Questa versatilità rende l'ALLIN1 un capo perfetto per ogni stagione e situazione lavorativa, permettendo di passare da una configurazione all'altra con facilità e garantendo sempre il massimo della funzionalità. A completare il look ideale per chi lavora, Rica Lewis suggerisce i **pantaloni best-seller JOB**, multitasche in denim. Pensati per garantire la massima funzionalità e resistenza e dotati di numerose tasche strategicamente posizionate per offrire praticità senza sacrificare lo stile. Realizzati in robusto denim, i JOB sono la scelta ideale per chi ha bisogno di pantaloni resistenti ma anche comodi per lunghe giornate di lavoro. Le cuciture rinforzate, il tessuto **denim stretch Fi-**

breflex® e la struttura ergonomica offrono un supporto extra durante i movimenti, mentre il design moderno li rende perfetti anche per l'uso fuori dall'ambiente lavorativo.

Con il giubbotto **ALLIN1** e i pantaloni **JOB**, Rica Lewis Workwear porta l'abbigliamento da lavoro a un nuovo livello di funzionalità, praticità e stile. Ogni dettaglio è studiato per rispondere alle esigenze dei professionisti che cercano capi robusti, versatili e comodi per affrontare ogni sfida lavorativa. Non importa se si lavora all'aperto, al chiuso, al freddo o al caldo: con **ALLIN1** e **JOB**, l'abbigliamento da lavoro si adatta a te. ■



JDS SRL

VIA TORINO 79
12045 FOSSANO (CN)
TEL. 0172 65 32 113
SERVIZIO.CLIENTI@RICALLEWIS.COM
WWW.RICALLEWISWORKWEAR.COM/IT/



Vibram, dal mondo dell'outdoor alle calzature antinfortunistiche: storia di un'eccellenza italiana

Annalaura Gatto, Marketing Manager Emea per il segmento Work and Safety ripercorre con noi i passi dell'azienda dell'ottagono giallo nel settore industriale.

Vibram è nata nel mondo dell'outdoor, quando e come è avvenuto l'ingresso di Vibram nel settore Work & Safety?

Vibram entra ufficialmente nel settore della calzatura antinfortunistica nel 1964, negli USA, quando il colosso delle calzature americano Red Wing, già in contatto con Vibram per le soles outdoor, decide di utilizzare la tecnologia e l'esperienza dell'ottagono giallo anche per la produzione di soles destinate al mondo del lavoro. Si tratta di un mercato completamente diverso da quello europeo, che ci ha comunque permesso di iniziare a comprendere le esigenze di questa tipologia di consumatore e di sviluppare soles specificamente studiate per il mondo del Work&Safety sia in ambiente outdoor che indoor.

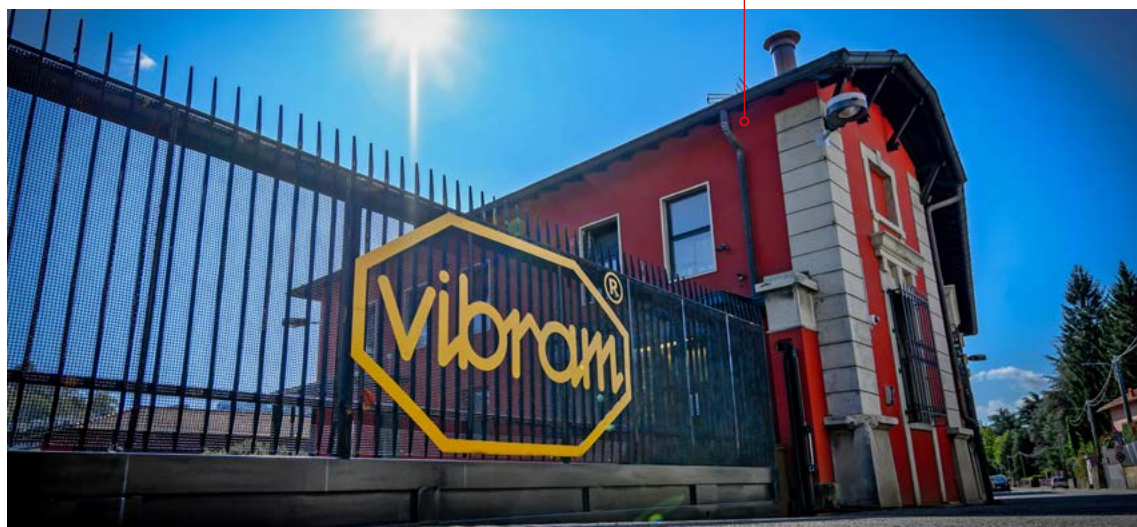
La presenza di Vibram nel mercato europeo della calzatura antinfortunistica è sicuramente più re-

cente e strettamente legata a un forte cambiamento di questo settore: l'introduzione di nuove normative specifiche, l'esigenza di prodotti di qualità più alta e la sempre crescente ricerca di prestazioni superiori.

Cosa distingue le soles Vibram appositamente studiate per i lavoratori?

Le soles Vibram sono il risultato di un lungo lavoro di ricerca e sviluppo, numerosi test e un'esperienza di circa 90 anni. Prestiamo una continua attenzione nel realizzare design innovativi e utilizzare materiali di alta qualità, capaci di offrire prestazioni eccellenti, stabilità e assorbimento degli urti, riducendo il rischio di scivolamenti, cadute e infortuni. L'impegno costante di Vibram nella ricerca e nello sviluppo garantisce che le nostre mescole e tecnologie siano sempre all'avanguardia in termini di sicurezza e prestazioni, rendendoci una scelta affidabile in diversi settori.

Headquarter Vibram Albizzate.





Quali sono le principali tecnologie Vibram utilizzate per le calzature antinfortunistiche?

Per noi rispondere alle esigenze del consumatore è la priorità assoluta. Non puntiamo, infatti, su una tecnologia specifica, ma su quella più adatta all'utilizzo finale del prodotto e al contesto ambientale in cui opererà il lavoratore. Negli ultimi anni, abbiamo introdotto nel mondo antinfortunistico tecnologie innovative in grado di rivoluzionare gli standard di leggerezza, trazione e grip sul ghiaccio. Tra queste spiccano Vibram Litebase, Vibram Traction Lug, Vibram Coltello e Vibram Arctic Grip Pro.

Perfetta per il mondo indoor, **Vibram Litebase** offre una suola sottilissima ma altamente performante in termini di trazione e durata. Grazie a un complesso processo tecnologico, riusciamo a ridurre di circa il 50% lo spessore del fondo in gomma, mantenendo invariato il design e la disposizione dei tasselli rispetto a una suola tradizionale. Questo rappresenta una vera rivoluzione nel settore della calzatura antinfortunistica, aprendo la strada a numerose applicazioni future.

La design technology **Vibram Traction Lug**, invece, è più specifica per il mondo dei lavori heavy duty e in esterno. Si basa su un innovativo concept di design dei tasselli e su un complesso processo di stampaggio che ci consentono di ottenere dei tasselli con scolpiture e gradinature in grado di amplificare la trazione di circa il 25%. Sempre nell'ambito delle design technology ab-



Annalaura Gatto,
Vibram Marketing
manager EMEA

biamo introdotto **Vibram Coltello**, nata per offrire ai lavoratori dei mondi HO.RE.CA & Health Care, delle soles confortevoli e performanti su superfici specifiche, spesso sporcate da oli e su cui ci si deve muovere con rapidità. La tecnologia si basa su uno specifico design del

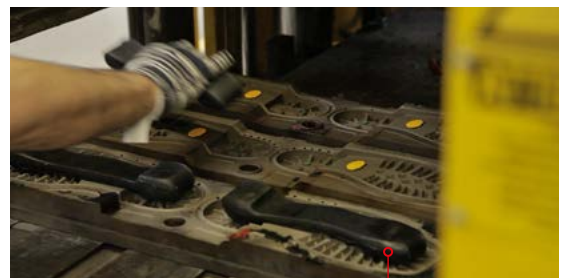
battistrada, estremamente flat, ma con scanalature appositamente disegnate per garantire un'ottima fuoriuscita di liquidi e grassi assicurando un passo sicuro, confortevole e deciso. Il design flat, massimizza le performance della mescola, contribuendo ad ottimizzare il grip.

Vibram **Arctic Grip Pro** una tecnologia all'avanguardia, progettata specificatamente per offrire un grip superiore su ghiaccio bagnato. Questa innovazione ha stabilito nuovi standard di aderenza e sicurezza per i lavoratori outdoor che operano nelle condizioni più estreme e fredde del mondo. Integrata con la mescola **Vibram Minus 40**, ottimizzata per mantenere inalterate le sue proprietà nelle condizioni climatiche più rigide e studiata per rispettare i più rigorosi standard del settore antinfortunistico, la tecnologia assicura prestazioni eccellenti e una tenuta affidabile anche a temperature estremamente basse.

Abbiamo anche lavorato per ridurre l'impatto ambientale dei nostri prodotti introducendo nel settore antinfortunistico **Vibram Ecostep Pro**, realizzata con un massimo del 30% di gomma riciclata, derivante dal recupero degli scarti di produzione di altre mescole Vibram. ■



La fase di rifilatura.



Pressi di stampaggio delle soles.



VIBRAM SPA

VIA COLOMBO, 5
21041 ALBIZZATE (VA)
TEL. +39 0331 999 777
VIBRAM@VIBRAM.COM



Ridotta impronta di carbonio, stessi elevati standard di sicurezza di KASK

I caschi KASK per i lavoratori ora con la calotta interna realizzata in Neopor® Ccycled® di BASF.

KASK è costantemente impegnata nella ricerca e nello sviluppo di tecnologie e soluzioni innovative volte ad un miglioramento continuo della sicurezza, del comfort e del design dei propri caschi. L'azienda pone particolare attenzione anche alla sostenibilità, testando materiali che garantiscono un minor impatto ambientale senza compromettere la sicurezza dei lavoratori, che rimane la priorità. Dalla fine ottobre scorso, le collezioni Primero, Zenith X e Superplasma hanno una calotta interna realizzata in Neopor® Ccycled® di BASF, un EPS ottenuto dal riciclo chimico dei rifiuti plastici, che offre una ridotta impronta di carbonio ma garantisce le stesse prestazioni, qualità e sicurezza dell'EPS prodotto con materie prime fossili.

VANTAGGI DELL'EPS NEOPOR® CCYCLED®

Nel processo di produzione di Neopor® Ccycled® le materie prime fossili vengono sostituite, fin dall'inizio della catena del valore di BASF, con l'olio di pirolisi ottenuto dal riciclo chimico dei rifiuti plastici post-consumo che altrimenti verrebbero inceneriti. Grazie a questo processo, Neopor® Ccycled® offre una diminuzione dell'impronta di carbonio di circa il 90% rispetto al Neopor® convenzionale prodotto con materie prime fossili. L'utilizzo dell'olio di pirolisi per il Neopor® Ccycled® è basato sull'approccio del bilancio di massa¹ ed è certificato in modo indipendente da REDcert².

1. I siti BASF e i prodotti Ccycled® sono certificati da terze parti secondo schemi di certificazione internazionalmente riconosciuti come REDcert2 e ISCC PLUS, e rispettano le definizioni della norma ISO 22095:2020. I dati del PCF (Product Carbon Footprint) sono soggetti a revisioni periodiche.

“In KASK la sicurezza è la nostra massima priorità. Nella nostra ricerca di soluzioni più sostenibili, ci siamo rivolti a BASF per trovare i migliori materiali che potessero garantire un minore impatto ambientale, mantenendo lo stesso elevato livello di protezione e comfort per i lavoratori. Siamo orgogliosi di questa collaborazione che ci aiuta a ridurre l'uso di materie prime vergini e supportare la transizione verso alternative più sostenibili”, spiega Marta Beltramello, Sales & Marketing Director di KASK Safety. “La collezione Primero, lanciata nel 2023, è stata la prima ad avere l'EPS Ccycled® di BASF. Ma non ci siamo fermati lì: ora anche le collezioni Zenith X e Superplasma avranno la calotta interna realizzata in Neopor® Ccycled®.”





SUPERPLASMA



PRIMERO



ZENITH X

La decisione di utilizzare Neopor® Ccycled® per la calotta interna dei caschi di sicurezza KASK è stata presa dopo molteplici test di performance, che hanno dimostrato che Neopor® Ccycled® è in grado di garantire le stesse caratteristiche meccaniche del Neopor® convenzionale, come l'elevata capacità di assorbimento dell'energia d'impatto. Quindi i caschi Primero, Zenith X e Superplasma continueranno a garantire la stessa eccellenza in termini di qualità e sicurezza, riducendo al contempo l'impronta di carbonio rispetto all'utilizzo di un EPS convenzionale. Grazie alla scelta di queste collezioni, che sono le più vendute del portafoglio di KASK, l'azienda punta a massimizzare il proprio impatto positivo a supporto dell'economia circolare. "Per BASF è di fondamentale importanza contribuire con i propri prodotti a ridurre il consumo di risorse fossili e favorire la transizione verso un'economia circolare, senza comprometterne la qualità o la sicurezza," afferma Alessandro Gandini, Commercial Manager Styrenic Foams Mediterranean Area di BASF. "Siamo davvero orgogliosi che Neopor® Ccycled® sia stato scelto da KASK per i suoi caschi di sicurezza di alta qualità e quindi contribuire a garantire la sicurezza dei lavoratori ogni giorno." ■



La calotta interna delle collezioni Superplasma, Primero e Zenith X è realizzata in Neopor® Ccycled®.

Scopri di più su
WWW.KASK-SAFETY.COM

KASK

KASK SPA AD UNICO SOCIO
VIA FIRENZE, 5
24060 CHIUDUNO (BG) • ITALIA
TEL. + 39 0354427497
INFO@KASK.COM
WWW.KASK-SAFETY.COM



Utility Diadora Winter Selection'24: performance e protezione senza limiti, anche con le basse temperature

La collezione di abbigliamento e calzature da lavoro che scalda l'inverno attraverso capi innovativi, confortevoli e sicuri.

La fine della bella stagione non trova impreparato chi sceglie **Utility Diadora!** La **Winter Selection '24** è una collezione di capi e calzature da lavoro le cui caratteristiche innovative permettono di lavorare in sicurezza con qualsiasi temperatura. I tessuti all'avanguardia, infatti, non solo favoriscono la libertà di movimento ma offrono al contempo una barriera impenetrabile contro freddo e intemperie. Il design dinamico e funzionale completa l'opera: che si tratti di un cantiere edile, di un'officina meccanica o di un magazzino logistico, la Winter Collection '24 di Utility assicura comfort e stile in qualunque situazione.

L'abbigliamento della collezione presenta importanti novità: i capispalla imbottiti e idrorepellenti delle linee **Oslo Hybrid** e **Swat Evo**, lo scudo perfetto per proteggersi dalle temperature più rigide.

Oslo Hybrid: unisce l'inconfondibile stile sportivo della linea Oslo ai materiali all'avanguardia tipici della collezione Hybrid. La **Padded Jacket** e il **Padded Vest** sono una giacca e un gilet versatili e performanti, ideali sia per il lavoro che per il tempo libero. Entrambi in nylon taslan, hanno un'imbottitura in poliesteri (180 gr nella zona trapuntata e 160 gr in quella liscia) che assicura un'eccellente isolamento termico. Nella versione Padded Vest, il taglio allungato sul retro garantisce una vestibilità ottimale.

Swat Evo: è la perfetta crasi tra l'estetica classica della linea Swat e i materiali stretch e resistenti della collezione Evo. Il **Bomber** è provvisto di un'imbottitura in poliesteri (180 g/m² sul corpo, 160 g/m² sulle maniche) che garantisce un'elevato comfort termico, mentre il fit ergonomico, il cappuccio di servizio in nylon e il collo salvabarba lo rendono l'alleato perfetto per affrontare le ore lavorative più dure dal punto di vista climatico. Il **Padded Vest** è il gilet che accompagna i workers



durante le giornate uggiose e fredde sia nei lavori all'aperto che nel tempo libero. Realizzato in 100% poliestere 2 layers, questo capo possiede un'imbottitura da 180 g/m² che protegge il corpo dal vento e dalle intemperie.

Classic è la nuovissima linea di calzature antinfortunistiche **S3** che prende vita nella collezione invernale '24: in pelle bovina e nabuk sono create per chi cerca il massimo della sicurezza e del comfort sul lavoro, soprattutto in ambienti esterni. Disponibili in versione **Mid** e **Low**, le Classic si distinguono per il design pulito ed essenziale, con puntale in acciaio 200J e suola antiscivolo per garantire la massima sicurezza su ogni superficie.

Le novità Utility non finiscono qui! La scarpa **Shark Stable Impact Leather**, nella versione **Mid** si arricchisce del **Quick Release System**: un sistema di allacciamento e chiusura a regolazione micrometrica rapido e sicuro, azionabile con la semplice pressione del rotore. Questa innovazione, insieme alla **Stable Impact System**, tecnologia brevettata da Diadora che assorbe gli urti e riduce lo

stress sul piede, rendono la **Shark Stable Impact Leather Quick Mid** la scelta giusta in tutti i contesti lavorativi. Winter Selection '24 di Utility Diadora è la collezione che ridefinisce l'abbigliamento e le calzature del settore workwear: l'unione tra **sicurezza e funzionalità** conferisce a chi ne utilizza i capi la miglior protezione dalle rigide temperature invernali. Inoltre, i nuovi articoli, performanti e versatili, sono perfetti per affrontare con stile e comodità sia il lavoro che il tempo libero.

UTILITY DIADORA

Sinonimo di innovazione e design sportivo, dal 1998 Diadora Utility fornisce calzature e abbigliamento da lavoro all'avanguardia. Il concentrato di ricerca e competenze permette al marchio di alzare costantemente gli standard competitivi del mercato e di garantire il massimo grado di sicurezza, performance e comfort grazie all'introduzione di tecnologie esclusive. Oggi, Diadora Utility può vantare una distribuzione capillare in oltre 60 paesi del mondo. ■



DIADORA UTILITY

VIA MONTELLO 80
31031 CAERANO SAN MARCO (TV)
TEL. 800 20145420
INFO.DIADORA@DIADORA.COM
WWW.DIADORAUTILITY.COM