



uvex medicare



uvex

uvex medicare

Il successivo passo logico nella nostra missione aziendale

uvex medicare
INDIVIDUAL FOOTWEAR



Problemi ortopedici: un fenomeno diffuso

Come fornitore di sistemi ed esperto produttore, uvex persegue continuamente la sua missione di proteggere le persone anche in campo ortopedico ed espande la sua gamma di solette personalizzate e adattamenti per le calzature antinfortunistiche uvex. Le soluzioni personalizzate fornite da uvex medicare risolvono i problemi medici che possono insorgere nel luogo di lavoro in relazione ai piedi, e offrono soluzioni ortopediche progettate da esperti fornite insieme alle calzature antinfortunistiche uvex. Naturalmente, tutto ciò è accompagnato da un pacchetto completo di servizi e assistenza. Studi scientifici dimostrano ancora una volta che più della metà della popola-

zione adulta soffre di problemi ortopedici come alluce valgo e piede piatto. È indiscusso che queste condizioni producano effetti sull'intero apparato motorio e anche sulla performance fisica. Tuttavia, gli individui possono beneficiare in maniera significativa di calzature antinfortunistiche personalizzate e soluzioni di solette, che forniscono protezione per ogni singolo lavoratore. Personalizzate. Su misura. Sicure.

La prova di omologazione come requisito - norma DGUV 112-191 (BGR 191*)

Nell'ambito della revisione della norma DGUV 112-191 (BGR 191) sono stati regolamentati nuovamente in modo univoco l'utilizzo di solette ortopediche nelle calzature di sicurezza e l'adattamento individuale delle calzature antinfortunistiche. La vecchia consuetudine di indossare solette private nelle calzature di sicurezza non è pertanto più ammessa.

L'esclusione di responsabilità del datore di lavoro nei confronti delle aziende ortopediche non è più efficace. Sostanzialmente, la norma DGUV 112-191 prescrive l'utilizzo esclusivo di una soluzione ortopedica completamente certificata. Ciò significa che tutte le modifiche apportate ad una calzatura di sicurezza o ad una soletta da utilizzare in una calzatura di sicurezza non devono pregiudicare le caratteristiche rile-

vanti per la sicurezza e devono essere certificate separatamente come sistema completo. In qualità di produttore, uvex garantisce il rispetto di tale norma con una prova di omologazione separata. Questa certificazione assicura che vengano utilizzati esclusivamente materiali e componenti testati e approvati.



uvex come partner Panoramica dei vantaggi

- Soluzioni ortopediche personalizzati per ogni singolo dipendente.
- Sviluppate dai nostri maestri calzolai specializzati in ortopedia.
- Sicurezza legale in caso di utilizzo di prodotto ortopedici uvex.
- Che si tratti di solette adattate oppure di calzature antinfortunistiche speciali, tutte le soluzioni ortopediche uvex offerte con le calzature infortunistiche sono certificate dal Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e. V. (PFI) e dal TÜV Renania.
- In combinazione con le soluzioni ortopediche uvex medicare è certificata un'ampia gamma di prodotti del settore calzature antinfortunistiche uvex. È possibile avere un quadro d'insieme unitario nell'azienda, in quanto si può utilizzare una sola linea di calzature.
- Servizio di adattamento sul posto a cura di un collaboratore uvex o di un partner uvex medicare certificato vicino a voi.
- Servizio di correzione personale gratuito.
- Svolgimento di eventi di formazione sulla salute presso le aziende.
- Documentazione di tutte le misure adottate nell'ambito delle prescrizioni vigenti sulle dotazioni personali.

Una rete forte Anche nelle tue vicinanze

Soprattutto per le soluzioni di prodotto personalizzate è importante che i clienti possano contare su un servizio locale rapido e specializzato. Per garantire questa assistenza, uvex collabora con importanti aziende ortopediche di tutto il mondo.

Fanno parte della rete uvex partner uvex medicare certificati, che oltre alla valutazione ortopedica specialistica e alla scelta delle misure correttive da adottare offrono anche sicurezza al datore di lavoro. Tutte le soluzioni di prodotto che vengono utilizzate sono conformi alle normative e prescrizioni legali vigenti.

Previo accordo, i partner del sistema uvex medicare sono anche in grado di scegliere e implementare le misure idonee per i tuoi collaboratori. Richiedi al tuo referente uvex personale le migliori alternative per la tua azienda.



uvex medicare

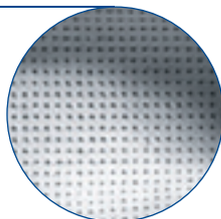
Solette personalizzate confortevoli: tecnologia di inserti per trattamento su misura

Tecnologia soft-foam EVA



uvex 3D hydroflex® foam

- assorbimento e rilascio ottimale dell'umidità
- eccellente ammortizzazione degli shock nelle zone a elevato sforzo come la caviglia e il tallone
- superficie morbida
- eccellente resistenza alle abrasioni



ADATTAMENTO ORTOPEDICO

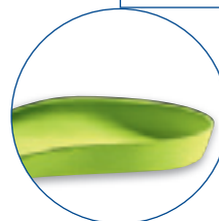
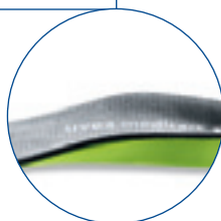
- struttura modulare
- si adatta ai movimenti naturali



DIVERSI CONCETTI MEDICI

utilizzabile, a seconda dell'indicazione per:

- ortopedia tradizionale
- sistema sensomotorio
- Spiraldynamik®
- sostegno della corretta torsione biomeccanica
- rapido adattamento
- elevato comfort



CENTRO DI SUPPORTO

- 2 livelli di durezza Shore (medium/soft) selezionabili secondo le esigenze: adattabile individualmente alla corporatura e alla necessità di sostegno
- ottima funzione di sostegno, guida e ammortizzazione degli urti grazie alla morbida soffice copertura a conchiglia sollevata del tallone

Inserto personalizzato ortopedico comfort EVA
Cod. art. 6499902

Plantare sensomotorio



STRUTTURA

- adattamento ortopedico personalizzato
- uvex 3D hydroflex® foam
- supporto centrale come la soletta EVA soft-foam

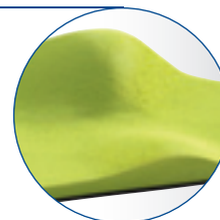
MODALITÀ D'AZIONE

- soletta Dynamic che corregge la posizione delle ossa del piede
- correzione statica delle componenti ossee e libertà di movimento delle articolazioni che stimolano la stabilizzazione dei muscoli del piede per rispondere ai cambi di postura. L'effetto si estende fino alle articolazioni della testa.

Set soletta EVA sensomotorio
Cod. art. 6499904

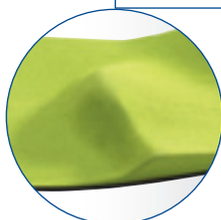
CUSCINETTO PER LO SPERONE TALLONARE

- correzione del tallone nella pronazione e supinazione



CUSCINETTO MEDIALE DEL PIEDE

- impatto diretto sulla tensione dei muscoli della gamba



* In figura è illustrata soltanto la parte centrale interna della soletta sensomotorio. La soletta finita corrisponde nei materiali e nella lavorazione alla soletta uvex EVA.

L'uso di questa soletta in combinazione con una calzatura di sicurezza deve essere valutato e implementato da un'azienda specializzata in presidi ortopedici.



6499911

Adattamenti per scarpe ortopediche

Rialzo totale

Un rialzo totale serve per bilanciare gambe di differente lunghezza. Il rialzo di una scarpa non deve superare i 3 cm.

Adattamenti per scarpe ortopediche	
Cod. art.	6499911
Esecuzione	rialzo per scarpe ortopediche fino a 1 cm per lato

Cod. art.	6499912
Esecuzione	rialzo per ogni ulteriore cm (fino a max. 3 cm) per lato

Cod. art.	6499913
Esecuzione	suola basculante

Cod. art.	6499914
Esecuzione	inserto a farfalla

Cod. art.	6499915
Esecuzione	rialzo esterno o interno

Cod. art.	6499907
Esecuzione	irrigidimento della suola (solo come supplemento se associabile a una posizione base dell'adattamento)



6499913

Rialzo anteriore

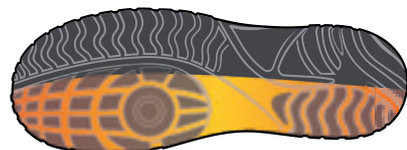
Un rialzo anteriore sostiene il peso sul piede mentre si cammina. L'effetto è gestito dalla posizione del punto di torsione. Si può così influire sulla lunghezza meccanica del passo.



6499914

Inserto a farfalla

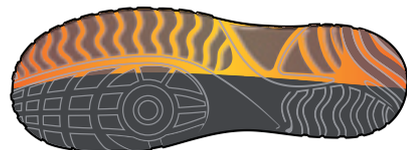
Un inserto a farfalla riduce il peso sull'osso metatarsale disperdendo la pressione causata da ogni passo. Spostando il punto di pressione, si crea un effetto dondolo. Un ulteriore effetto torcente si può ottenere variando il punto di torsione (non possibile con l'esecuzione S3).



6499915

Rialzo esterno e interno (supinazione/pronazione)

Utilizzando un rialzo, è possibile regolare l'inclinazione sotto al piede in piedi e correggere la linea del passo camminando.



Tutti i prodotti idonei per la protezione ortopedica dei piedi sono contrassegnati nel presente catalogo dal simbolo uvex medicare.



I nostri inserti personalizzati uvex Comfort e inserti ortopedici sono certificati soltanto in combinazione con determinate calzature antinfortunistiche.

Per evitare rischi per la salute, è tassativamente necessario scegliere la calzatura antinfortunistica giusta per il prodotto (nota nel catalogo generale). Decliniamo ogni responsabilità per combinazioni non certificate.

In caso di dubbio circa la calzatura antinfortunistica idonea, vi preghiamo di contattarci.

I nostri inserti personalizzati uvex Comfort e inserti ortopedici sono certificati secondo EN ISO 20345:2011 in combinazione con i modelli delle serie uvex 1, uvex 2, uvex business casual, uvex xenova® nrj, uvex xenova® hygiene, uvex xenova® pro, uvex xenova® atc, uvex xenova® light, uvex motion, uvex motion style, uvex motion sport, uvex motion classic 2.0, uvex motion black, uvex motion light, uvex quattro pro, uvex naturform e uvex motion 3 XL. Secondo EN ISO 20345:2011 in combinazione con i modelli uvex origin sono certificati esclusivamente i nostri inserti personalizzati uvex Comfort.

Nota: Se si usano inserti, la resistenza della suola alle temperatura viene ridotta a 60 °C.

Nota: Per l'Austria non è ammessa la serie uvex naturform secondo ÖNORM Z1259. Per il modello 69608 uvex xenova® hygiene sling è possibile in base alla norma ÖNORM Z1259 solo la "soletta ortopedica variante A".



uvex medicare

Una nuova dimensione nella protezione dei piedi: la serie uvex motion 3XL

Più che solo **una** semplice soluzione

Molte persone non possono indossare calzature antinfortunistiche, **ad esempio i diabetici**. Spesso queste persone devono fare riferimento a costose soluzioni personalizzate. Con uvex motion 3XL, gli esperti di protezione e salute industriale uvex hanno sviluppato un modello che lega gli standard di sicurezza a scarpe personalizzate. uvex motion 3XL soddisfa perfettamente tutti i requisiti per la sicurezza e il comfort dell'utilizzatore, rendendola una soluzione pratica e professionale.

Ottima protezione sul lavoro a ogni passo

La serie uvex motion 3XL soddisfa i requisiti delle scarpe antinfortunistiche S3 secondo la normativa EN ISO 20345:2011.

- proprietà antistatiche (ESD)
- suola resistente a olio e carburante
- assorbimento di energia nell'area tallonare
- parte superiore water-resistant
- resistenza affidabile alla perforazione
- antiscivolo SRC



64963



uvex motion 3XL: un vero "miracolo dello spazio" senza precedenti!

- soluzione economica e pratica per la protezione sul lavoro
- effettiva riduzione delle assenze per malattia
- miglioramento d'immagine dei lavoratori a livello di responsabilità
- maggiore benessere dei dipendenti
- accattivante design sportivo che aumenta l'accettazione di chi le indossa

uvex motion 3XL

Ideale per adattamenti individuali

uvex motion 3XL: molto più di una scarpa antinfortunistica

La serie uvex motion 3XL offre diverse opportunità per l'uso di solette ortopediche e adattamenti per scarpe. Il volume interno di uvex motion 3XL è studiato per poter accogliere solette, come ad esempio **un plantare adattato per diabetici**.



64965



Per la serie uvex motion 3XL, uvex offre un pacchetto ortopedico completo:

1 Scarpa bassa antinfortunistica S3 e stivale antinfortunistico S3



2 Soletta ortopedica in uvex 3D hydroflex® foam con core EVA



3 Materiale strutturale da 6 mm in morbido EVA conduttore



4 Stabilizzatori per lo stivale antinfortunistico uvex 3XL:

- raddoppiamento esterno antipièga
- interno semplice per stabilizzazione di legamento e malleolo
- grado di rigidità degli stabilizzatori selezionabile dal tecnico ortopedico



Il materiale con cui sono costruiti permette agli specialisti ortopedici uvex di produrre inserti personalizzati e adattamenti per scarpe correttive con certificazione e marcatura CE, ad es. cuscinetto tallonare, cuscinetti per supinazione e pronazione, imbottiture tallonari, misure necessarie per la cura dei **piedi diabetici** con classi di rischio 2-3, oppure per il periodo post-operatorio.

L'utilizzo di uvex motion 3XL in combinazione con un dispositivo medico ortopedico, un reperto profilattico o medico (ad es. per la prevenzione di malattie conseguenti del piede tipiche dei diabetici) deve essere valutato, ed eventualmente implementato, da un'azienda specializzata in presidi ortopedici.



uvex medicare

Calzatura antinfortunistica uvex motion 3XL: funzionalità in ogni dettaglio



Misure a confronto

Puntale estremamente alto con forma anatomica

Il puntale particolarmente alto e ampio **uvex medi-cap** assicura uno spazio sufficiente per piedi deformati (es. piede a martello, unghia e dita a martello), una stecca, una conchiglia interna o una fascia leggera al piede, in modo da ridurre i punti di pressione. Offre inoltre buona libertà di movimento delle dita rispetto all'asse dell'alluce.

Sistema di allaccio sicuro e regolabile

Linguetta imbottita ultra soffice con sistema di allaccio esterno.

Transizione elastica soffice

Il passaggio dal puntale alla linguetta protegge le giunture metatarsofalangeali (MTP) alla base delle dita.

Più spazio

Spazio supplementare per i movimenti per ridurre i punti di pressione.

← +1 cm

Copertura completa per proteggere dagli urti

La copertura completa della scarpa aumenta la protezione dell'utilizzatore e la durata della scarpa stessa.

Intersuola e puntale metal free

Suola resistente alla perforazione e puntale in materiale plastico di elevata qualità che soddisfano i requisiti S3 della norma EN ISO 20345:2011.

Abbondante larghezza del piede

Notevolmente più ampia della larghezza 15. Ampio spazio per l'inserimento di un plantare rigido, ad esempio un **plantare adattato per diabetici**.

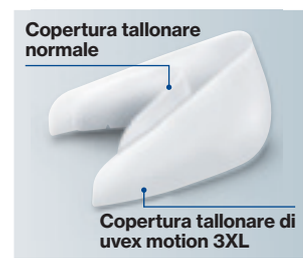


uvex motion 3XL

Il "miracolo dello spazio"

Cuciture minime
Per prevenire potenziali punti di sfregamento, le scarpe hanno solo tre cuciture in linea con le direzioni dei movimenti del piede. Un fattore in più che evita sfregamenti.

Copertura tallonare estesa
La copertura tallonare si estende sia all'interno sia all'esterno assicurando un'ottima guida del tallone. Si migliora così la staticità del corpo e si aumenta la sua stabilità.



Cuscinetto scarpa
Cuscinetto speciale nel collo della scarpa che previene punti di pressione nella zona del malleolo e del tendine d'Achille.

Massimo comfort
Imbottitura in triplo strato con cuscinetti ultra morbidi.

Pacchetto ortopedico completo
Materiale strutturale in morbido EVA conduttore, spessore 6 mm, in combinazione con soletta ortopedica con core EVA.



uvex medicare

uvex motion 3XL definisce nuovi standard

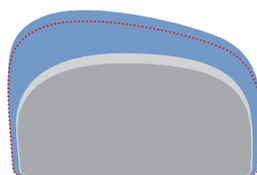
64963



Prima classe
da ogni punto di vista

Con il suo design anatomico e la funzionalità nei minimi dettagli la serie uvex motion 3XL rientra tra le migliori calzature antinfortunistiche della sua classe; e garantisce una protezione affidabile e il massimo comfort a chi le indossa in qualsiasi situazione.

20 %
più larghezza



..... Larghezza 15
A confronto:
■ uvex motion 3XL
■ Concorrente migliore
■ Concorrente peggiore

Nel confronto con calzature antinfortunistiche comuni, la serie uvex motion 3XL mostra **una larghezza molto superiore a 15** e amplia così la fascia per le applicazioni di tipo ortopedico.

Scarpa bassa, misura 42	Volume in cm ³	Differenza	Larghezza, sec. catalogo/mm*	Differenza	Peso in g*	Differenza
uvex motion 3XL S3 con/senza materiale strutturale	1010/1400		Rispettivamente >15/287		660/592	
Concorrente 1	890	+13%	14/262	+10%	569	+16%
Concorrente 2	890	+13%	12/239	+20%	706	-7%
Concorrente 3	885	+14%	12 (fino a XXW)/259	+11%	766	-14%
uvex xenova® nrj S2	850	+19%	12/253	+13%	606	+9%
Concorrente 4	750	+35%	14/257	+12%	464	+42%
Concorrente 5	720	+40%	larghezza unitaria/251	+14%	681	-3%
uvex 1 S2	710	+42%	12/244	+18%	461	+43%
Concorrente 6	610	+66%	nessun dato disponibile/245	+17%	622	+6%

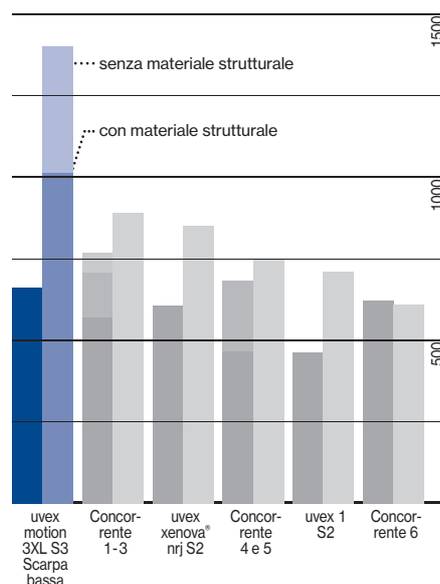
* sec. certificato PFI

66 %
più volume

Con un volume che arriva a 1.400 cm³, la scarpa bassa uvex motion 3XL offre spazio sufficiente per l'utilizzo di soles ortopediche, **plantari adattati per diabetici** o persino bendaggi.

I migliori valori nel confronto

La scarpa bassa uvex motion 3XL ha un volume decisamente maggiore e una larghezza più che confortevole, ma spesso è più leggera di altre scarpe antinfortunistiche con molto meno spazio per piedi deformati, solette interne o fasciature.



Design anatomico

Le ampie dimensioni interne della scarpa impediscono all'alluce di piegarsi e strofinare all'interno della scarpa. È sempre garantita la libertà di movimento ottimale di tutte le dita.



Profilo speciale della suola

Il profilo antiscivolo aperto verso il basso, con certificazione SRC, impedisce che lo sporco si depositi nella suola esterna in PU.



Allaccio

I lacci esterni senza occhielli evitano punti di compressione: la scarpa si adatta in modo rapido e semplice al piede.

uvex motion 3XL

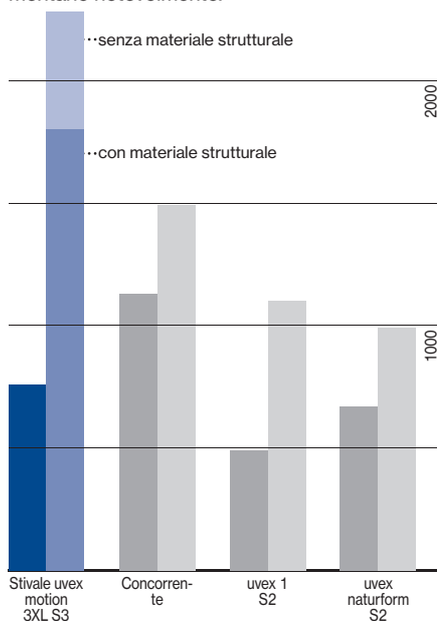
Sicurezza sul lavoro con semplicità

Protezione massima,
peso minimo

Lo stivale uvex motion 3XL pesa non molto di più di una scarpa bassa, ma offre la stabilità tipica di uno stivale: supporta in modo ottimale nervi e legamenti del malleolo e della gamba. Ulteriori elementi di sostegno proteggono molto bene contro rotture.

Peso ridotto

Nonostante il suo enorme volume, lo stivale uvex motion 3XL è comodo quando indossato: i piedi si affaticano meno e le prestazioni aumentano notevolmente.

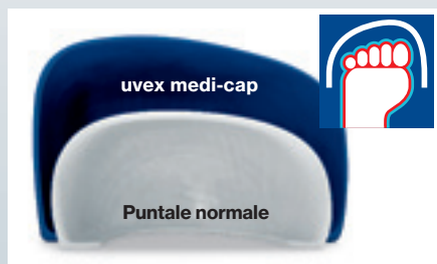


Elementi di sostegno esterni e interni

82% | **18%**
più volume | più larghezza

Stivale, misura 42	Volume in cm³	Differenza	Larghezza, sec. catalogo/mm*	Differenza	Peso in g*	Differenza
uvex motion 3XL S3 con/senza materiale strutturale	1800/2280		Rispettivamente >15/287		759/691	
Concorrente	1490	+21%	larghezza unitaria/244	+18%	1129	-33%
uvex 1 S2	1100	+64%	14/252	+14%	492	+54%
uvex naturform S2	990	+82%	-/250	+15%	671	+13%

* sec. certificato PFI



Puntale estremamente alto con forma anatomica

L'ampio volume del puntale uvex medicap esclude il rischio di punti di compressione e lesioni nella zona dell'avampiede.



1 cm in più di spazio libero per il movimento

La scarpa è stata allungata di 1 cm, per impedire ad esempio che le dita tocchino la punta, con calzatura ottimale nella misura regolare.



100% metal-free

La protezione antiperforazione è garantita dal tessuto hightech estremamente compatto uvex xenova®. Il puntale è lavorato in laminato plastico altamente resistente agli urti.



Condizioni in cui uvex motion 3XL può essere d'aiuto



Diabete

Pelle ipersensibile e secca, tendenza a callosità, dita a martello, fino a ferite aperte con lesioni ai nervi che potrebbero causare amputazione: chi soffre di diabete deve essere istruito a scegliere le scarpe giuste per la sua condizione. Regola generale: meno sono i punti di compressione causati dalla scarpa (considerata esistente la stabilità necessaria) sul piede, minori saranno i dolori camminando, e minori saranno la manifestazione e l'intensificazione dei sintomi già presenti.



Difetti di posizione o deformazioni del piede

Se sono presenti situazioni particolari, ad esempio piedi "carnosi", deformazioni dei piedi congenite o comparse a causa di posizioni errate o modifiche articolari (ad es. alluce valgo, alluce varo, alluce rigido): non vengono attenuate da una scarpa con calzatura ottimale e i possibili punti di compressione si acuiscono, di regola le condizioni peggiorano.



Infiammazioni delle articolazioni del piede e artrosi

La causa di dolori nella zona del piede possono essere infiammazioni articolari, sintomi ad esempio di nevriti o di patologie come la gotta o l'artrite. Anche le artrosi del tarso o dell'articolazione tibio-tarsale possono causare dolori permanenti. Scarpe che assicurano la stabilità in massima mobilità sono considerate lenitive in queste circostanze.



Blocchi articolari, accorciamenti tendinei, sperone calcaneare

Problemi ortopedici come i blocchi articolari (come nell'articolazione tibio-tarsale o nelle ossa del tarso) e gli accorciamenti tendinei o nelle neoplasie ossee, ad esempio lo sperone calcaneare: se sono già in fase sufficientemente avanzata, non causano soltanto dolori continui, ma limitano anche in grande misura la capacità di movimento.

Problemi postoperatori, conseguenze di incidenti, conseguenze ed effetti collaterali di operazioni, infortuni sul lavoro o nello sport possono spesso durare mesi se non anni. Ne sono spesso interessati proprio i piedi: direttamente o indirettamente come conseguenza delle immobilizzazioni, in particolare delle gambe. La scarpa adatta contribuisce a rimettere in movimento la persona in modo rapido e indolore.



Problemi nella zona della gamba

Sintomo di paralisi, sindrome del "piede cadente", irrigidimento delle articolari o debolezza muscolare nella zona della gamba richiedono l'uso di stivali ortopedici. Stabilizzando il malleolo, è possibile salvaguardare la persona da distorsioni o cadute e quindi dalle ferite che potrebbero conseguire.



- Sindrome del piede cadente
- Cute ipersensibile
- Disturbi nervosi
- Infiammazione tendinea
- Accorciamenti tendinei
- Indebolimento muscolare
- Alluce valgo
- Alluce varo
- Alluce rigido
- Gotta
- Artrite
- Sperone calcaneare
- Dita a martello
- Callosità
- Blocchi articolari
- Irrigidimenti articolari
- Modifiche articolari
- Infiammazioni articolari
- Deformazioni del piede



64963



64965



uvex motion 3XL - Scarpa bassa S3 SRC - Stivale S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa e stivale estremamente innovativi
- collo praticamente senza cuciture
- punti di pressione ampiamente soppressi
- ampiamente metal-free
- ampiamente privi di silicone e ammorbidenti
- una della scarpe antinfortunistiche terapeutiche più leggera della sua classe
- aiuta a ridurre i tempi di fermo
- stecche di stabilizzazione regolabili individualmente (solo 64965)
- offre spazio sufficiente per plantare adattato ai diabetici

Caratteristiche della protezione:

- conformi ai requisiti ESD con resistenza elettrica verso terra inferiore a 35 megaohm
- suola antiscivolo e intersuola non metallica antiperforazione, ma comunque elevata flessibilità della scarpa
- puntale 100% metal-free uvex medi-cap: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- postura sicura anche su scale a pioli grazie alla conformazione ottimale dei rialzi della suola autopulenti e alla zona snodata stabilizzante

Caratteristiche comfort:

- micro clima sempre perfetto per i piedi, grazie al materiale traspirante di fodera e tomaia
- struttura leggera ed ergonomica e proprietà di ammortizzazione superiori alla media aumentano il comfort della calzatura e impediscono l'affaticamento
- comode e pressoché senza pressione
- bordo del collo imbottito, fodera imbottita a tre strati
- pacchetto ortopedico completo personalizzabile
- certificato uvex medicare fino a 3 cm di aumento della suola
- 1 cm di ulteriore spazio di movimento nella zona delle dita
- elementi di stabilizzazione regolabili individualmente (solo 64965)

Campi d'impiego:

- campo d'impiego medio per settori quali chimica, trasporto e logistica, energia, costruzione di macchine e artigianato
- idoneità particolare per scopi terapeutici, ad esempio cura del diabete

uvex motion 3 XL	Scarpa bassa S3 SRC	Stivale S3 SRC
Cod. art.	64963	64965
Larghezza	> 15	> 15
Normativa	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
Materiale tomaia	microfibra hightech traspirante, idrofobizzata	microfibra hightech traspirante, idrofobizzata
Misura	35 - 50	35 - 50





Occhiali correttivi nella protezione sul lavoro in ambito industriale

I punti fondamentali che racchiude in sé un occhiale correttivo di protezione sono l'equilibrio tra il difetto della vista di chi porta gli occhiali e la protezione dell'occhio da influssi meccanici e ottici. Questo seminario mette il partecipante nella condizione di poter operare in azienda come un referente competente per occhiali di protezione correttivi fino all'adattamento degli stessi

- Informazioni su fondamenti giuridici, fondamenti di controllo e norme
- Trasmissione di conoscenze sugli occhiali di protezione correttivi
- Illustrazione dei diversi materiali delle lenti e della montatura, nonché delle relative peculiarità e caratteristiche
- Illustrazione dei diversi tipi di lenti e del relativo impiego ottimale
- Valutazione dei rischi del rispettivo posto di lavoro e scelta dell'occhiale correttivo di protezione ottimale
- Capacità di individuare i parametri necessari per l'adattamento per un occhiale correttivo
- Esecuzione pratica della scelta, della consulenza e dell'adattamento degli occhiali correttivi di protezione
- Avvertenze sull'uso e sulla cura degli occhiali correttivi di protezione

Gruppi target

Dipendenti di un'azienda responsabili per la sicurezza sul lavoro o che eseguono l'adattamento degli occhiali ottici di protezione, ad es. addetti alla sicurezza, medici d'azienda, dipendenti dei servizi medici aziendali.

Per maggiori informazioni e per iscriversi, visitare il sito uvex-academy.de oppure contattare il numero di telefono **+49 911 9736-1710** o scrivere all'indirizzo academy@uvex.de

