

Guida alla manutenzione delle calzature di sicurezza

Di seguito sono riportate alcune linee guida consigliate:

1. Per agevolare il processo di asciugatura, si raccomanda di rimuovere il plantare interno.
2. Conservare la calzatura in un ambiente ben ventilato a temperatura ambiente, evitando l'uso di fonti di calore diretto come termosifoni o superfici radianti per l'asciugatura.
3. Verificare che non vi siano separazioni tra la suola e la parte superiore della calzatura e controllare la pulizia della suola stessa. Accumuli di detriti o sassi all'interno dei solchi potrebbero compromettere negativamente la presa o la resistenza elettrica.

Inoltre, è fondamentale mantenere la parte superiore della calzatura in buone condizioni, a seconda del materiale di composizione:

1. Per il cuoio pieno fiore, si consiglia di pulirlo con una spazzola e trattarlo con un normale lucido o grasso specifico per calzature.
2. Per lo scamosciato e il nabuk, è preferibile utilizzare una spazzola a setole morbide per una pulizia delicata. In caso di macchie di olio, è consigliabile assorbirle con borotalco o amido prima di spazzolare.
3. Per la microfibra sintetica e i tessuti, è consigliabile pulirli con un panno umido e acqua tiepida, eventualmente aggiungendo un detergente neutro o sapone di Marsiglia se necessario.
4. Evitare l'uso di prodotti aggressivi come benzene, acidi e solventi, in quanto possono compromettere le caratteristiche di qualità, sicurezza e durata degli equipaggiamenti di protezione individuale (DPI). In caso di contatto, sciacquare abbondantemente con acqua.

Si sottolinea l'importanza di seguire queste raccomandazioni al fine di preservare l'integrità e la funzionalità delle calzature e dei DPI.

Inoltre, è consigliabile effettuare regolari controlli sulle condizioni generali della calzatura al fine di garantire il corretto funzionamento e l'efficacia del dispositivo di protezione individuale (DPI). Durante tali ispezioni, si raccomanda di prestare particolare attenzione ai seguenti aspetti:

1. **Integrità strutturale:** Verificare che non vi siano rotture, fessure o deformazioni nella suola, nella tomaia o nelle parti di collegamento. Qualsiasi danno di questo tipo potrebbe compromettere la stabilità e la protezione fornita dalla calzatura.
2. **Cuciture e giunzioni:** Ispezionare attentamente le cuciture e le giunzioni della calzatura per accertarsi che siano intatte e ben fissate. Eventuali scollamenti potrebbero favorire l'ingresso di liquidi, sostanze nocive o particelle dannose.
3. **Componenti protettivi:** Verificare che eventuali componenti protettivi, come puntali di sicurezza o inserti antiperforazione, siano presenti e in buone condizioni. Assicurarsi che mantengano le caratteristiche di resistenza e protezione necessarie per il loro corretto funzionamento.
4. **Sistema di chiusura:** Controllare che il sistema di chiusura (lacci, velcro, fibbie, ecc.) sia funzionante e che garantisca una corretta aderenza e stabilità del piede all'interno della calzatura.
5. **Etichette e marcature:** Verificare la presenza e la leggibilità delle etichette e delle marcature di conformità del prodotto. Assicurarsi che la calzatura soddisfi gli standard e i requisiti di sicurezza applicabili.

Si raccomanda di documentare regolarmente le ispezioni effettuate e di adottare le necessarie misure correttive in caso di riscontri negativi o anomalie riscontrate. Inoltre, in caso di dubbi sulla sicurezza o sull'integrità delle calzature, è consigliabile consultare il produttore o rivolgersi a un professionista qualificato per ottenere una valutazione accurata e un'adeguata assistenza tecnica.

Scarpe antinfortunistiche in pelle fiore:

1. Dopo una giornata di lavoro, è consigliabile estrarre il plantare interno per permettere una migliore aerazione e ridurre gli odori. Aprire l'allacciatura e lasciare che le calzature si asciughino completamente dall'umidità accumulata, preferibilmente in un ambiente ben ventilato a temperatura ambiente.
2. Per pulire le scarpe molto sporche, utilizzare una spazzola e acqua tiepida o un panno umido, strofinando delicatamente sulla zona da pulire. Le macchie più persistenti possono essere trattate con aceto bianco. Rimuovere lo sporco contribuirà ad aumentare la durata delle calzature, soprattutto quando sono esposte a sostanze che potrebbero danneggiarne i materiali.
3. Evitare di asciugare le scarpe con aria calda e mantenerle lontano da fonti di calore che superino i 30°C, come i raggi diretti del sole, i termosifoni o altri corpi radianti.
4. È consigliabile trattare periodicamente le calzature con agenti protettivi come crema di cera o grasso di foca o merluzzo per prevenire l'eccessiva secchezza e fragilità, preservare le proprietà della pelle e proteggere dalle infiltrazioni di acqua e sporco.
5. Una parte importante delle scarpe antinfortunistiche è la suola. Rimuovere sassi e detriti accumulati tra i solchi della suola per mantenere un'ottima aderenza. La pulizia periodica di tali solchi deve essere effettuata evitando l'uso di detergenti aggressivi che potrebbero compromettere le proprietà antiscivolo.
6. In caso di macchie d'olio, è possibile utilizzare del cotone imbevuto di latte intero, strofinando delicatamente sulla macchia e lasciando asciugare lontano da fonti di calore diretto.

È importante seguire attentamente queste indicazioni per la corretta pulizia e cura delle scarpe antinfortunistiche in pelle fiore, al fine di garantirne la durata e le prestazioni di protezione. Si consiglia di fare riferimento alle istruzioni fornite dal produttore e, in caso di dubbi o problematiche specifiche, consultare un esperto qualificato.

Scarpe antinfortunistiche scamosciate e nubuck:

1. Utilizzare una spazzola a setole morbide per rimuovere delicatamente la polvere e i residui dalla zona sporca, evitando di strofinare eccessivamente. L'uso di un panno imbevuto di acqua non è raccomandato.
2. Per le macchie più difficili, si possono utilizzare una gomma da cancellare classica (bicolore rossa e blu) o una spazzola di ottone. Questi strumenti aiutano a rimuovere le macchie senza danneggiare il materiale.
3. Nel caso in cui le macchie non siano completamente eliminate, è possibile trattarle con una piccola quantità di aceto bianco.
4. Per le macchie d'olio, si consiglia di utilizzare rimedi artigianali come l'applicazione di borotalco o amido fino a completo assorbimento, seguita dalla spazzolatura. In alternativa, possono essere utilizzati spray specifici reperibili in commercio.

Scarpe antinfortunistiche in microfibra sintetica:

1. Pulire delicatamente le calzature in materiale sintetico con un panno umido. Nel caso di crosta sintetica e microfibra, si devono seguire le stesse procedure di pulizia indicate per lo scamosciato e il nabuk.
2. Rimuovere lo sporco e la polvere utilizzando un detergente neutro per tessuti o sapone di Marsiglia. È importante notare che, di norma, questo tipo di scarpe non è lavabile, poiché ciò potrebbe causare danni permanenti al tessuto e ai componenti. Pertanto, è preferibile intervenire con acqua tiepida e assicurarsi di asciugare le scarpe in un ambiente ben ventilato.

È fondamentale seguire attentamente le procedure di pulizia consigliate per preservare l'aspetto e la durabilità delle scarpe in scamosciato, nabuk e microfibra sintetica. Si consiglia inoltre di fare riferimento alle istruzioni del produttore e di consultare esperti qualificati per ulteriori informazioni specifiche sulle modalità di pulizia e cura delle calzature.

Jeep[®]

**SAFETY
FOOTWEAR**

by BI&DO SRL
Via Panà 56 Bis
35027 Noventa Padovana (PD) - Italy
Ph- +39 049 8700006
<https://safety.jeep-footwear.com> - info@biedo.biz
P.iva 04307300287