

MULTIRALF

∞ timestopper



Consigliato per:

Stivale di sicurezza per l'industria alimentare.

Standard:

EN ISO 20345:2007 S4 SRC ISO 6110:1992 ISO 6112:1992

Codice Articolo	Range Calzate	Colore Tomaia	Colore Intersuola	Colore Suola	Imballo/Calzata	Consegna
FN64 AAI	36 - 50	Bianco	Turchese	Grigio	Polybag/ Cartone da 6 Paia	Pronto magazzino

Tomaia

Realizzata con mescola "Time Stopper", speciale miscela composta da co-polimeri ed agenti plastificanti stampata a caldo mediante processo di estrusione ed iniezione, estremamente resistente a grassi animali, olii vegetali, idrocarburi e sostanze chimiche. Altissima resistenza all'abrasione, flessibilità e morbidezza. Design anatomico per un comfort della gamba e del piede più elevato. Scafo con disegno rinforzato su tallone, malleolo e punta. Tomaia accorciabile secondo l'uso e le esigenze individuali. Sperone posteriore per facilitare l'estrazione dal piede senza rischi di lacerazione. Ramponi interni per trattenere la stoffa di pantaloni e tute. Profilo frontale liscio per ridurre l'accumulo di sporco e facilitare la sua rimozione.

Intersuola

In materiale espanso termoisolante. Disegno anatomico per un comfort più elevato. Riduce la sensibilità del piede alle asperità del terreno.

Suola

Realizzata con mescola "Time Stopper", speciale miscela composta da co-polimeri ed agenti plastificanti stampata a caldo mediante processo di estrusione ed iniezione, estremamente resistente a grassi animali, olii vegetali, idrocarburi e sostanze chimiche. Altissima resistenza all'abrasione, flessibilità e morbidezza. La struttura a nido d'ape garantisce un più elevato grado di assorbimento degli urti nella zona del tallone ed un maggiore isolamento termico. Il disegno simmetrico del battistrada conferisce alla suola una eccellente trazione su superfici asciutte e bagnate e favorisce la flessione del piede. Scanalature della suola molto marcate per facilitare la fuoriuscita di acqua e fango. Insetto centrale antitorzione per una massima stabilità del piede. Calzata molto ampia capace di alloggiare in modo confortevole qualsiasi tipo di conformazione del piede.

Lamina

Plantare

Puntale

Puntale in acciaio EN 20345 testato a 200 Joule.

Fodera Termoisolante

In spugna di poliestere antibatterica, assorbe in parte l'umidità del piede ed asciuga in poco tempo senza trattenere ulteriori residui di umidità. Lavabile con acqua e normale sapone bianco.

Fodera

Altezza Tomaia

cm 34 rif. calzata 42



Resistente all'abrasione



Puntale antischacciamento in acciaio EN 20345



Antiscivolo



Proprietà antistatiche



Certificato dall'Istituto CIMAC secondo le vigenti Euronorme EN ISO 20345:2007



Elevata resistenza ai grassi animali



Elevata resistenza alla soluzione caustica e ai detersivi



Elevata resistenza agli oli minerali e vegetali



Consigliato per uso nell'industria alimentare



Resistente e flessibile anche a basse temperature



Assorbimento dell'energia in zona tallone



Certificato dall'Istituto CIMAC secondo le vigenti Euronorme ISO 6110:1992. Resistenza alle sostanze chimiche



Certificato dall'Istituto CIMAC secondo le vigenti Euronorme ISO 6112:1992. Resistenza ai grassi animali e agli oli vegetali



Senza Nichel, Piombo e Cadmio



Realizzato con miscela polimerica termoplastica "timestopper"



Prodotto nel rispetto del Regolamento Comunitario REACH (Regolamento Europeo sull'utilizzo di sostanze chimiche)