

## SAFRON



### Consigliato per:

Stivale di sicurezza per l'industria alimentare.

### Standard:

EN ISO 20345:2011 S4 SRC

Codice Articolo	Range Calzate	Colore Tomaia	Colore Intersuola	Colore Suola	Imballo/Calzata	Consegna
FNG1	AAD	36 - 47	Bianco	Grigio	Polybag/ Cartone da 6 Paia	Pronto magazzino

### Tomaia

Realizzata con miscela "PPLUS", speciale miscela composta da cloruro di polivinile (PVC) ed agenti plastificanti stampata a caldo mediante processo di estrusione e iniezione. Notevole resistenza a grassi animali, olii vegetali, idrocarburi e sostanze chimiche. Altissima morbidezza e flessibilità anche a basse temperature. 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

### Suola

Realizzata con miscela "PPLUS", speciale miscela composta da cloruro di polivinile (PVC) ed agenti plastificanti stampata a caldo mediante processo di estrusione e iniezione. Notevole resistenza a grassi animali, olii vegetali, idrocarburi e sostanze chimiche. Altissima resistenza all'abrasione. Suola speciale con battistrada molto pronunciato per una maggiore aderenza su superfici friabili ed oleose. Tallone cavo per favorire l'assorbimento degli urti.

### Lamina

### Plantare

### Puntale

Puntale in acciaio EN 20345 testato a 200 Joule.

### Fodera Termoisolante

### Fodera

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.

### Altezza Tomaia

cm 33 rif. calzata 42



Resistente all'abrasione



Puntale antischiumamento in acciaio EN 20345



Antiscivolo



Proprietà antistatiche



Certificato dall'Istituto CIMAC secondo le Euronorme EN ISO 20345:2011



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



Senza Nichel, Piombo e Cadmio



Realizzato con miscela termoplastica "pplus"