

## CHIMIC



**Stivale in gomma.** Lavorazione termosaldata per una perfetta tenuta impermeabile tra la suola ed il tomaio. Tutta la calzatura possiede un'ottima resistenza ai prodotti chimici: idrocarburi, grassi animali e vegetali, olii, catrame, solventi, acidi diluiti, prodotti fitosanitari. Eccellente resistenza al taglio e all'abrasione. **Suola** in gomma nitrilica con caratteristiche: antioiloo; antiscivolo (sistema ATS aderenza a tutte le superfici) con coefficiente di aderenza SRC; resistente al calore per contatto HRO; antistatica. **Tallone** antifatica, forma ad "U", con capacità di assorbimento dei colpi superiore a 20 Joule. **Tomaio** in gomma nitrilica ad elevata flessibilità. **Rinforzi** sul collo del piede, tallone e malleoli. **Fodera** in poliestere, imputrescibile, antimicotica, assorbente, ipoallergenica, resistente all'usura. **Puntale di sicurezza 200 J** in acciaio. **Lamina** antiperforazione in acciaio inox.

**Utilizzo:** industria chimica, raffinerie, trattamento liquami, manutenzioni, ecc.

<b>Denominazione</b>	<b>CHIMIC</b>
<b>Codice:</b>	<b>SC205V</b>
<b>Descrizione:</b>	Stivale
<b>Suola:</b>	Gomma nitrilica
<b>Colore:</b>	Verde scuro
<b>Norma:</b>	EN 345
<b>Livello:</b>	S5 HRO
<b>Misure</b>	35 - 36 - 37/48* - 39 - 40/41* 42 - 43 - 44 - 45 - 46/47* - 48

\* Misure abbinare



## SURFER



Stivale realizzato con una mescola speciale di PVC e gomma nitrilica, senza piombo e cadmio. Altezza al ginocchio. **Fodera** in Jersey lavabile. Rinforzi a protezione della tibia e del malleolo. Ottima flessibilità e resistenza anche alle basse temperature. Resistente agli idrocarburi, ai solventi, agli oli vegetali ed ai grassi animali (Norma ISO 6112-92). **Suola** con caratteristiche antistatiche, antiscivolo e antioiloo. **Puntale** in acciaio. **Lamina** antiperforazione in acciaio.

**Utilizzo:** industria chimica, raffinerie, trattamento liquami, manutenzioni, ecc.

<b>Denominazione</b>	<b>SURFER</b>
<b>Descrizione:</b>	Stivale PVC
<b>Suola:</b>	PVC/gomma nitrilica
<b>Norma:</b>	EN 345
<b>Livello:</b>	S5

Codice	Norma	Livello	Colore	Misure
SC11	EN345	S5	Giallo/nero	35/48
SC11V	EN345	S5	Verde/nero	39/46
SC11N	EN345	S5	Nero/nero	39/46



## PLANTAGO e PIPER



Stivale realizzato con una mescola speciale di PVC e gomma nitrilica, senza piombo e cadmio. Altezza al ginocchio. **Fodera** in Jersey lavabile. Rinforzi a protezione della tibia e del malleolo. Ottima flessibilità e resistenza anche alle basse temperature. Resistente agli idrocarburi, ai solventi, agli oli vegetali ed ai grassi animali (Norma ISO 6112-92). Suola con caratteristiche "anticaseina", antistatiche, antiscivolo e antioiloo. **Puntale** in acciaio.

**Utilizzo:** industria agro-alimentare, chimica, ecc.

<b>Denominazione</b>	<b>PLANTAGO</b>
<b>Codice:</b>	<b>SC11B</b>
<b>Descrizione:</b>	Stivale PVC
<b>Suola:</b>	PVC/gomma nitrilica
<b>Colore:</b>	Bianco/para
<b>Norma:</b>	EN 345
<b>Livello:</b>	S4
<b>Misure:</b>	35/47



Calzatura identica alla precedente priva di **puntale** in acciaio e rinforzi di protezione.

<b>Denominazione</b>	<b>PIPER</b>
<b>Codice:</b>	<b>SC12E</b>
<b>Norma:</b>	EN 347
<b>Livello:</b>	E
<b>Misure:</b>	35/47



## TINUS e LARIX



**STIVALE TINUS:** realizzato con una mescola speciale di PVC, senza piombo, cadmio e coloranti azoici. Altezza al ginocchio. Ottima flessibilità e resistenza anche alle basse temperature. Suola antiscivolo in PVC. Colore verde **SC14**.

**TRONCHETTO TINUS:** stesse caratteristiche dello stivale ma altezza al polpaccio **SC13**.

**STIVALE LARIX:** in gomma naturale. Altezza al ginocchio. Fodera in cotone. Suola carrarmato in gomma naturale.

Colore verde **SC16V**. Colore marrone **SC16M**

**TRONCHETTO LARIX:** stesse caratteristiche dello stivale ma altezza al polpaccio.

Colore verde **SC15V** Colore marrone **SC15M**

Utilizzo: agricoltura, industria, tempo libero.



Codice	Denominazione	Tipo	Misure	Norma	Livello
<b>SC14</b>	TINUS	Stivale PVC	39/47	EN 347	E
<b>SC13</b>	TINUS	Tronchetto PVC	39/47	EN 347	E
<b>SC16V</b>	LARIX	Stivale Gomma verde	39/46	EN 347	E
<b>SC16M</b>	LARIX	Stivale Gomma marrone	39/46	EN 347	E
<b>SC15V</b>	LARIX	Tronchetto Gomma verde	39/46	EN 347	E
<b>SC15M</b>	LARIX	Tronchetto Gomma marrone	39/46	EN 347	E

## Lavori all'aperto, basse temperature, agricoltura, tempo libero

**SC018V TRITONE** Stivale tuttacoscia in gomma naturale. Fodera in tela di cotone. Bretelle regolabili per l'aggancio alla cintura. Suola con carrarmato. Colore verde. Misure 39/46. D.P.I. 2ª categoria. Norma EN 347-E

**SC018 MANTA** Stivale tuttacoscia in PVC. Fodera in Jersey. Bretelle regolabili per l'aggancio alla cintura. Suola con profilo antisdrucchiolo. Colore verde. Misure 39/46. D.P.I. 1ª categoria rischi minimi.

**SC017 ROMBO** Scafandro in PVC. Fodera in Jersey. Bretelle elastiche regolabili con fibbie di ottone. Regolazione interna con cordino. Ampia tasca. Suola dello stivale con profilo antisdrucchiolo. Colore verde. Misure 39/46. D.P.I. 1ª categoria rischi minimi.

Codice	Descrizione
<b>SC018V</b>	Stivali gomma
<b>SC018</b>	Stivali PVC
<b>SC017</b>	Scafandro PVC

