

safeway

Catalogo
Catalogue

2026

Indice / *Index*

- p. 4 L'azienda / *The company*
- 8 Normative / *Standards*

Tecnologie / *Technologies*

- p. 16 Tomaia / *Upper*
- 20 Fodera / *Lining*
- 24 Puntale / *Toecap*
- 26 Suola / *Outsole*
- 28 Sottopiede / *Insole*
- 32 Certificazioni / *Certifications*
- 36 Collaborazioni / *Partnerships*

Prodotti / *Products*

- p. 40 Oxygen
- 64 Essence
- 76 Esd
- 90 Manager
- 100 Top-Klog
- 112 Hi Tech
- 138 Lars & Lisa
- 144 Boots

Normative / Standards

Nuovi requisiti della normativa EN ISO 20345:2022

Le nuove normative EN ISO 20345:2022 e EN ISO 20347:2022 hanno integrato nuovi requisiti specifici e supplementari. Alcuni sono stati rimossi o hanno subito delle modifiche. Ecco i nuovi requisiti:

New requirements of EN ISO 20345:2022 regulation

The new standards EN ISO 20345:2022 and EN ISO 20347:2022 have integrated new specific and additional requirements. Some have been removed or have undergone changes. Here are the new requirements:

Simbolo <i>Symbol</i>	Requisito aggiuntivo <i>Additional requirement</i>
PL	Resistenza alla perforazione (inserto non metallico) <i>Puncture resistance (non-metallic insert)</i>
AN	Protezione del malleolo <i>Ankle protection</i>
PS	Resistenza alla perforazione (inserto non metallico) <i>Puncture resistance (non-metallic insert)</i>
CR	Resistenza al taglio <i>Cut resistance</i>
C	Calzature parzialmente conduttive <i>Partially conductive footwear</i>
SC	Resistenza alla abrasione del copripuntale <i>Abrasion resistance of the toe cap</i>
A	Calzature antistatiche <i>Antistatic footwear</i>
SR	Resistenza allo scivolamento (su pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina) <i>Slip resistance (on ceramic tile floor with glycerin)</i>
HI	Isolamento del calore del fondo della calzatura <i>Heat insulation of the bottom of the shoe</i>
WPA	Penetrazione e assorbimento dell'acqua <i>Water penetration and absorption</i>

Caratteristiche più importanti e significative nella norma EN ISO 20345:2022

Resistenza allo scivolamento (SR)

I precedenti test riguardanti lo scivolamento 'SRC' (SRA + SRB) non saranno più utilizzati, la normativa prevede la modifica della procedura di esecuzione del test di scivolamento in condizioni diverse, chiamato 'SR' (vedere tabella in basso).

Resistenza della suola agli idrocarburi

Questo requisito è opzionale per tutte le classi di protezione. Se presente viene indicato con FO in marcatura.

Aderenza su scala a pioli (LG)

Per una migliore aderenza alla scala pioli, la suola dovrà presentare una costruzione che rispetti i requisiti del fiamme previsti dalla normativa con un'altezza tacco di almeno 10 mm, altezza dei cramponi presenti nei fiamme di almeno 1,5 mm e di una superficie del fiamme stesso, di almeno 35 mm.

Resistenza alla perforazione (P, PL, PS)

P Resistenza alla perforazione con inserto metallico;
PL Resistenza alla perforazione con inserto non-metallico (prova eseguita con chiodo Ø4,5mm);
PS Resistenza alla perforazione con inserto non-metallico (prova eseguita con chiodo Ø3,0mm).

Penetrazione dell'acqua

Il requisito aggiuntivo WRU (water-resistant uppers), che descrive l'effetto idrorepellente della tomaia della calzatura, è stato modificato in WPA (Water penetration and absorption). I requisiti del tomaio richiesti rimangono invariati.

Resistenza all'abrasione della punta (SCUFF CAP)

Viene predisposto un test di abrasione "Martindale" di 8.000 cicli al fine di determinare l'abrasione della punta; la punta non dovrà sviluppare fori in tutto il suo spessore.

Most important and significant features in EN ISO 20345:2022

Slip resistance (SR)

The previous 'SRC' slip tests (SRA + SRB) will no longer be used, the legislation provides for the modification of the procedure for carrying out the slip test under different conditions, called 'SR' (see table below).

Resistance of the sole to hydrocarbons

This requirement is optional for all protection classes. If present, you are indicated with FO marked.

Ladder grip (LG)

For better adherence to the rungladder, the sole must have a construction that complies with the requirements of the fiamme provided for by the legislation with a heel height of at least 10 mm, the height of the cramps present in the fiamme of at least 1.5 mm and a surface of the fiamme itself, of at least 35 mm.

Puncture resistance (P, PL, PS)

*P Puncture resistance with metal insert;
PL Puncture resistance with non-metallic insert (test performed with Ø4.5mm nail);
PS Puncture resistance with non-metallic insert (test performed with Ø3.0 mm nail);*

Water penetration

The additional requirement WRU (water-resistant uppers), which describes the water-repellent effect of the upper of the footwear, has been changed to WPA (Water penetration and absorption). The required upper requirements remain unchanged.

Toe abrasion resistance (SCUFF CAP)

A "Martindale" abrasion test of 8,000 cycles is prepared in order to determine the abrasion of the tip; The bit should not develop holes in its entire thickness.

Resistenza della suola allo scivolamento
Slip resistance of the sole
EN ISO 20345:2022 e EN ISO 20347:2022

Simbolo di marcatura (SR) <i>Marking Symbol (SR)</i>	Condizioni richieste dalla norma <i>Conditions required by the standard</i>
Resistenza allo scivolamento su piastrelle in ceramica con acqua + NALS <i>Slip resistance on ceramic tiles with water + NALS</i>	$\geq 0,19$ calzatura inclinata verso il tacco di 7° $\geq 0,22$ calzatura inclinata verso la punta di 7° ≥ 0.19 shoe inclined towards the heel by 7° ≥ 0.22 shoe inclined towards the tip of the 7°
Resistenza allo scivolamento su piastrella in ceramica con glicerina <i>Slip resistance on ceramic tile with glycerine</i>	$\geq 0,31$ calzatura inclinata verso il tacco di 7° $\geq 0,36$ calzatura inclinata verso la punta di 7° ≥ 0.31 shoe inclined towards the heel by 7° ≥ 0.36 shoe inclined towards the tip of 7°

Oltre ai Requisiti di Base ne sono previsti altri, come indicato nella tabella seguente, ad ogni requisito opzionale indicato nella marcatura di prodotto corrisponde una specifica protezione dal rischio associato. Per ulteriori dettagli si richiede di consultare la nota di utilizzo.

In addition to the Basic Requirements there are others, as shown in the table below, each optional requirement indicated in the product marking corresponds to a specific associated risk protection.



Simbolo classe di protezione <i>Protection symbol</i>		EN ISO 20345:2022														Requisiti: EN ISO 20345:2022 <i>Requirements:</i> EN ISO 20345:2022
		SB	S1	S2	S3	S3L	S3S	S4	S5	S5L	S5S	S6	S7	S7L	S7S	Valori minimi richiesti <i>Minimum values required</i>
	Zona del tallone chiusa <i>Closed heel area</i>	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	La zona del tallone deve essere chiusa <i>The heel area must be closed</i>
	Puntale resistente ad un urto di 200J <i>Toe resistant to an impact of 200J</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	Puntale resistente ad una compressione di 15 kN <i>Toe resistant to a compression of 15 kN</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A	Calzatura antistatica <i>Antistatic footwear</i>	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Resistenza elettrica >100 kΩ e ≤1000 MΩ <i>Electrical resistance >100 kΩ and ≤1000 MΩ</i>
E	Assorbimento di energia nella zona del tallone <i>Energy absorption in the heel area</i>	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Energia assorbita ≥20 J <i>Absorbed energy ≥20 J</i>
FO	Resistenza agli idrocarburi della suola <i>Hydrocarbon resistance of the sole</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Aumento di volume ≤12% <i>Increase in volume ≤12%</i>
WPA	Assorbimento e penetrazione d'acqua del tomaio <i>Water absorption and penetration of uppers</i>	0	-	X	X	X	X	-	-	-	-	X	X	X	X	Assorbimento ≤30% Penetrazione ≤0,2 g <i>Absorption ≤30% Penetration ≤0,2 g</i>
P	Resistenza alla perforazione (con inserto anti-perforazione metallico) <i>Puncture resistance (with metal anti-puncture insert)</i>	0	0	-	X	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	≥1100 N ≥1100 N
PL	Resistenza alla perforazione (con inserto antiperforazione non metallico) <i>Puncture resistance (with PL type non-metallic puncture-proof insert)</i>	0	0	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	X	-	A 1100 N nessuna perforazione <i>At 1100 N no perforation</i>
PS	Resistenza alla perforazione (con inserto antiperforazione non metallico tipo PS) <i>Puncture resistance (with PS type non-metallic puncture-proof insert)</i>	0	0	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	X	Forza media di perforazione ≥1100 N Forza singola di perforazione ≥950 N <i>Average drilling force ≥1100 N Single drilling force ≥950 N</i>

		SB	S1	S2	S3	S3L	S3S	S4	S5	S5L	S5S	S6	S7	S7L	S7S	Valori minimi richiesti <i>Minimum values required</i>
CI	Isolamento dal freddo del fondo <i>Cold insulation of the sole</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Diminuzione di temperatura dopo 30 minuti a -17 °C ≤10 °C <i>Temperature drop after 30 minutes at -17 °C ≤10 °C</i>
HI	Isolamento dal calore del fondo <i>Heat insulation to sole</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Aumento di temperatura dopo 30 minuti a 150 °C ≤22 °C <i>Temperature rise after 30 minutes at 150 °C ≤22 °C</i>
C	Calzatura parzialmente conduttiva <i>Partially conductive footwear</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Resistenza elettrica ≤100 kΩ <i>Electrical resistance ≤100 kΩ</i>
HRO	Resistenza al calore per contatto della suola <i>Heat resistance through sole contact</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Nessun segno di fusione e/o rottura <i>No signs of melting and/or breakage</i>
AN	Protezione del malleolo <i>Ankle protection</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Energia trasmessa: valore medio ≤10 kN valore singolo ≤15 kN <i>Transmitted energy: average value ≤10 kN single value ≤15 kN</i>
WR	Resistenza all'acqua della calzatura completa <i>Water resistance of the complete shoe</i>	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	Nessuna penetrazione d'acqua <i>No water penetration</i>
M	Protezione metatarsale <i>Metatarsal protection</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Altezza residua dopo l'urto: misura 41 e 42 ≥40,0 mm <i>Residual height after impact: measurement 41 and 42 ≥40,0 mm</i>
CR	Resistenza al taglio <i>Cut resistance</i>	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	Indice di resistenza al taglio ≥2,5 <i>Shear strength index ≥2,5</i>
SR	Resistenza allo scivolamento (piano in ceramica ricoperto con glicerina) <i>Slip resistance (ceramic top coated with glycerine)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	≥0,19 (tacco 7°) ≥0,22 (punta 7°) ≥0,19 (heel 7°) ≥0,22 (tip 7°)
LG	Calzature adatte alle scale a pioli <i>Footwear suitable for ladders</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Resistenza all'abrasione del fiamme e dimensioni adeguate all'uso su scale a pioli <i>Abrasion resistance of the fiamme and dimensions suitable for use on ladders</i>
SC	Resistenza all'abrasione del copripuntale <i>Abrasion resistance of scuff cap</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Nessun foro passante dopo 8000 cicli di abrasione <i>No through holes after 8000 abrasion cycles</i>

Certificazioni
Certifications



Suola antishock
Shock absorber sole



Calzatura antistatica
Antistatic footwear



Puntale 200 J
Safety toecap 200 J



Antiperforazione
Pierce resistant



Suola antiscivolo SRC
Slip resistant sole SRC



Suola antiscivolo SR
Slip resistant sole SR



Resistente agli oli minerali
Oil resistant



Tomaio traspirante
Breathable upper



Tomaio idrorepellente
Water resistant upper



Calzatura amagnetica
Metal free



Calzatura ultra leggera
Lightweight footwear



Lavabile in lavatrice
Machine washable



Calzatura dissipativa
Electrostatic discharge

Oxygen







Una novità assoluta: OXYGEN

Indispensabile, come l'ossigeno per l'aria che respiriamo: ecco la nuova linea OXYGEN di Safeway. Costruita su una suola inedita, questa linea raccoglie l'eredità importante di due collezioni essenziali per la gamma Safeway, che sono la Work&Leisure e la Ladies First. La nuova OXYGEN include i restyling dei modelli più importanti ed iconici di entrambe le linee preesistenti, con tante novità tecniche e di stile.

Le nuove basi

Tutta la linea è costruita sulla nuova suola in poliuretano con due strati accoppiati: quello a contatto con il suolo è più rigido e a densità maggiore ed è pensato per essere compatto e duraturo, mentre quello superiore più vicino al piede è più poroso e garantisce maggiore morbidezza e comfort percepito al piede. L'estetica complessiva dei modelli è migliorata, con un look più sportivo e grintoso che si presta perfettamente anche per gli abbinamenti ad ogni tipologia di divisa o uniforme da lavoro.

Tra passato e futuro

OXYGEN è costruita usando la riconoscibilità dei modelli di successo del passato e l'incremento delle prestazioni fornito dalle tecnologie del futuro. In sintesi, una linea iconica che prende il meglio di ieri e di domani per le necessità dei lavori di oggi.

An absolute novelty: OXYGEN

As essential as oxygen is to the air we breathe: introducing the new OXYGEN line from Safeway. Built on a brand new sole, this line builds on the important legacy of two essential collections in the Safeway range, Work&Leisure and Ladies First. The new OXYGEN includes restyling of the most important and iconic models from both existing lines, with many new technical and stylistic features.

The new bases

The entire line is built on the new polyurethane sole with two coupled layers: the one in contact with the ground is stiffer and denser and is designed to be compact and durable, while the upper layer closer to the foot is more porous and guarantees greater softness and comfort for the foot. The overall aesthetics of the models have been improved, with a sportier and more aggressive look that is also perfect for pairing with any type of work uniform or outfit.

Between past and future

OXYGEN is built using the recognisability of successful models from the past and the increased performance provided by the technologies of the future. In short, an iconic line that takes the best of yesterday and tomorrow for today's work needs



OXYGEN presenta una suola in poliuretano in doppia densità dal design moderno, interamente rinnovato e migliorato anche nella funzionalità. La nuova forma degli intagli sottostanti permette un'ottima resistenza allo scivolamento, con valori ben oltre i parametri previsti dalla norma di certificazione EN ISO 20345:2022.

OXYGEN features a dual-density polyurethane sole with a modern design that has been completely revamped and improved in terms of functionality. The new shape of the grooves underneath provides excellent slip resistance, with values well above the parameters set by the EN ISO 20345:2022 certification standard.



Quantum

S2 FO SR



Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra Idrorepellente <i>Water-repellent Microfiber</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Puntale <i>Toecap</i>	Non metallico, amagnetico, 200 J <i>Non-metallic, non-magnetic, 200 J</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in doppia densità <i>Dual-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	34 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	Impulse, MicroSafe, X-mesh, T-Lite, 2D
Certificazioni <i>Certifications</i>	

Zircon

S2 FO SR



Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra Idrorepellente <i>Water-repellent Microfiber</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Puntale <i>Toecap</i>	Non metallico, amagnetico, 200 J <i>Non-metallic, non-magnetic, 200 J</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in doppia densità <i>Dual-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	34 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	Impulse, MicroSafe, X-mesh, T-Lite, 2D
Certificazioni <i>Certifications</i>	

Veluza

S3 L FO SR



Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra Idrorepellente <i>Water-repellent Microfiber</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Puntale <i>Toecap</i>	Non metallico, amagnetico, 200 J <i>Non-metallic, non-magnetic, 200 J</i>
Antiperforazione <i>Pierce resistant</i>	Tessuto antiperforazione classe PL <i>Class PL anti-perforation fabric</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in doppia densità <i>Dual-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	35 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	Impulse, MicroSafe, X-mesh, T-Lite, SafeFlex PL, 2D
Certificazioni <i>Certifications</i>	

Helium

S2 FO SR



Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra Idrorepellente <i>Water-repellent Microfiber</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Puntale <i>Toecap</i>	Non metallico, amagnetico, 200 J <i>Non-metallic, non-magnetic, 200 J</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in doppia densità <i>Dual-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	35 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	Impulse, MicroSafe, X-mesh, T-Lite, 2D
Certificazioni <i>Certifications</i>	

Icon

S2 FO SR



Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra Idrorepellente <i>Water-repellent Microfiber</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Puntale <i>Toecap</i>	Non metallico, amagnetico, 200 J <i>Non-metallic, non-magnetic, 200 J</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in doppia densità <i>Dual-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	35 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	Impulse, MicroSafe, X-mesh, T-Lite, 2D
Certificazioni <i>Certifications</i>	

Emerald

S2 FO SR



Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra Idrorepellente <i>Water-repellent Microfiber</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Puntale <i>Toecap</i>	Non metallico, amagnetico, 200 J <i>Non-metallic, non-magnetic, 200 J</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in doppia densità <i>Dual-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	35 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	Impulse, MicroSafe, X-mesh, T-Lite, 2D
Certificazioni <i>Certifications</i>	

Aloa

SB E A FO SR



Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra traspirante <i>Breathable Microfiber</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Puntale <i>Toecap</i>	Non metallico, amagnetico, 200 J <i>Non-metallic, non-magnetic, 200 J</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in doppia densità <i>Dual-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	34 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	Impulse, MicroSafe, X-mesh, T-Lite, 2D
Certificazioni <i>Certifications</i>	

Render

SB E A FO SR



Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra traspirante <i>Breathable Microfiber</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Puntale <i>Toecap</i>	Non metallico, amagnetico, 200 J <i>Non-metallic, non-magnetic, 200 J</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in doppia densità <i>Dual-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	34 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	Impulse, MicroSafe, X-mesh, T-Lite, 2D
Certificazioni <i>Certifications</i>	

Aura

S1 FO SR



Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra traspirante <i>Breathable Microfiber</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Puntale <i>Toecap</i>	Non metallico, amagnetico, 200 J <i>Non-metallic, non-magnetic, 200 J</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in doppia densità <i>Dual-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	35 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	Impulse, MicroSafe, X-mesh, T-Lite, 2D
Certificazioni <i>Certifications</i>	

Zenith

S1 FO SR



Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra traspirante <i>Breathable Microfiber</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Puntale <i>Toecap</i>	Non metallico, amagnetico, 200 J <i>Non-metallic, non-magnetic, 200 J</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in doppia densità <i>Dual-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	35 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	Impulse, MicroSafe, X-mesh, T-Lite, 2D
Certificazioni <i>Certifications</i>	

Radyum

S3 L FO SR



Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra Idrorepellente <i>Water-repellent Microfiber</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Puntale <i>Toecap</i>	Non metallico, amagnetico, 200 J <i>Non-metallic, non-magnetic, 200 J</i>
Antiperforazione <i>Pierce resistant</i>	Tessuto antiperforazione classe PL <i>Class PL anti-perforation fabric</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in doppia densità <i>Dual-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	35 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	Impulse, MicroSafe, X-mesh, T-Lite, SafeFlex PL, 2D
Certificazioni <i>Certifications</i>	

Nova

S3 L FO SR



Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra Idrorepellente <i>Water-repellent Microfiber</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Puntale <i>Toecap</i>	Non metallico, amagnetico, 200 J <i>Non-metallic, non-magnetic, 200 J</i>
Antiperforazione <i>Pierce resistant</i>	Tessuto antiperforazione classe PL <i>Class PL anti-perforation fabric</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in doppia densità <i>Dual-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	35 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	Impulse, MicroSafe, X-mesh, T-Lite, SafeFlex PL, 2D
Certificazioni <i>Certifications</i>	

Cronos

S2 FO SR



Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra Idrorepellente <i>Water-repellent Microfiber</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Puntale <i>Toecap</i>	Non metallico, amagnetico, 200 J <i>Non-metallic, non-magnetic, 200 J</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in doppia densità <i>Dual-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	35 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	Impulse, MicroSafe, X-mesh, T-Lite, 2D
Certificazioni <i>Certifications</i>	

Harmony

S3 L FO SR



Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra Idrorepellente <i>Water-repellent Microfiber</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Puntale <i>Toecap</i>	Non metallico, amagnetico, 200 J <i>Non-metallic, non-magnetic, 200 J</i>
Antiperforazione <i>Pierce resistant</i>	Tessuto antiperforazione classe PL <i>Class PL anti-perforation fabric</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in doppia densità <i>Dual-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	35 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	Impulse, MicroSafe, X-mesh, T-Lite, 2D
Certificazioni <i>Certifications</i>	

Airon

S3 L FO SR



Tomaia <i>Upper</i>	Micro-tech idrorepellente <i>Water-repellent micro-tech</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Puntale <i>Toecap</i>	Non metallico, amagnetico, 200 J <i>Non-metallic, non-magnetic, 200 J</i>
Antiperforazione <i>Pierce resistant</i>	Tessuto antiperforazione classe PL <i>Class PL anti-perforation fabric</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in doppia densità <i>Dual-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	35 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	Impulse, Micro-tech, X-mesh, T-Lite, Safeflex PL, 2D
Certificazioni <i>Certifications</i>	

Spire

S1 PL FO SR



Tomaia <i>Upper</i>	Micro-tech <i>Micro-tech</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Puntale <i>Toecap</i>	Non metallico, amagnetico, 200 J <i>Non-metallic, non-magnetic, 200 J</i>
Antiperforazione <i>Pierce resistant</i>	Tessuto antiperforazione classe PL <i>Class PL anti-perforation fabric</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in doppia densità <i>Dual-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	35 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	Impulse, X-mesh, T-Lite, Safeflex PL, 2D
Certificazioni <i>Certifications</i>	

Luxor

S2 FO SR



Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra Idrorepellente <i>Water-repellent Microfiber</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Puntale <i>Toecap</i>	Non metallico, amagnetico, 200 J <i>Non-metallic, non-magnetic, 200 J</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in doppia densità <i>Dual-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	35 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	Impulse MicroSafe, X-mesh, T-Lite, 2D
Certificazioni <i>Certifications</i>	

Essence







Leggera, anche per l'ambiente

ESSENCE è un progetto pionieristico risalente al 2022, che ha anticipato i tempi introducendo due concetti oggi ritenuti essenziali: l'ecosostenibilità nella produzione delle calzature e la leggerezza ottenuta tramite un materiale altamente innovativo, cioè l'EVA. Due argomenti particolarmente rilevanti, sia per chi produce che per chi utilizza scarpe da lavoro

Professionale e dinamica

La linea ESSENCE è pensata per una moltitudine di usi legati al mondo della ristorazione e dell'hotellerie. Grazie ai colori neutri, al design sobrio e alla scelta di materiali confortevoli e facili da pulire, tutti gli articoli della linea sono specificamente indicati per camerieri, baristi, operatori di reception e addetti al servizio clienti a contatto con il pubblico.

Un cocktail di stile e comfort

In Essence coesistono due elementi essenziali che ogni operatore di settore vorrebbe avere nella sua calzatura da lavoro: lo stile e il benessere. Il primo è reso possibile grazie al design ispirato alle moderne sneakers modaiole, mentre il secondo è frutto del sapiente mix di parti interne, dalla tomaia alla fodera, che la rendono confortevole come una pantofola.

Lightweight, even for the environment

ESSENCE is a pioneering project dating back to 2022, which was ahead of its time in introducing two concepts that are now considered essential: eco-sustainability in footwear production and lightweighthness achieved through a highly innovative material, namely EVA. These are two particularly relevant issues, both for manufacturers and for those who use work shoes.

Professional and dynamic

The ESSENCE line is designed for a multitude of uses related to the catering and hotel industry. Thanks to its neutral colours, understated design and choice of comfortable, easy-to-clean materials, all items in the line are specifically designed for waiters, bartenders, receptionists and customer service staff in contact with the public.

A cocktail of style and comfort

Essence combines two essential elements that every professional in the sector would like to have in their work footwear: style and comfort. The former is achieved thanks to a design inspired by modern fashionable trainers, while the latter is the result of a skilful combination of internal components, from the upper to the lining, which make it as comfortable as a slipper.



La suola è realizzata in EVA (acronimo di etilene vinil acetato) marcato XL Extralight®. Il battistrada è in gomma nitrilica, resistente all'usura e certificato antiscivolamento, mentre lo strato intermedio in EVA garantisce un appoggio ultra confortevole e una flessibilità unica. Un mix perfetto di qualità e innovazione ideale per chi lavora nel settore alberghiero ed affronta lunghe giornate lavorative in piedi o camminando.

The sole is made of EVA (ethylene vinyl acetate) marked XL Extralight®. The tread is made of nitrile rubber, which is wear-resistant and certified non-slip, while the EVA midsole guarantees ultra-comfortable support and unique flexibility. A perfect blend of quality and innovation, ideal for those who work in the hospitality industry and face long working days on their feet or walking.



Adrian White

02 FO SR



Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra idrorepellente <i>Water-repellent microfibre</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	EVA XL Extralight® <i>EVA XL Extralight®</i>
Taglie <i>Size range</i>	34 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	Micro-safe, Top-mesh, XL Extralight®
Certificazioni <i>Certifications</i>	

Adrian Black

02 FO SR



Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra idrorepellente <i>Water-repellent microfibre</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	EVA XL Extralight® <i>EVA XL Extralight®</i>
Taglie <i>Size range</i>	34 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	Micro-safe, Top-mesh, XL Extralight®
Certificazioni <i>Certifications</i>	

Alan Black

02 FO SR



Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra idrorepellente <i>Water-repellent microfibre</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	EVA XL Extralight® <i>EVA XL Extralight®</i>
Taglie <i>Size range</i>	34 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	Micro-safe, Top-mesh, XL Extralight®
Certificazioni <i>Certifications</i>	

Romeo White

02 FO SR



Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra idrorepellente <i>Water-repellent microfibre</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	EVA XL Extralight® <i>EVA XL Extralight®</i>
Taglie <i>Size range</i>	34 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	Micro-safe, Top-mesh, XL Extralight®
Certificazioni <i>Certifications</i>	

Dylan Black

01 FO SR



Tomaia <i>Upper</i>	Tessuto traspirante <i>Breathable fabric</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	EVA XL Extralight® <i>EVA XL Extralight®</i>
Taglie <i>Size range</i>	34 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	TexFiber, Top-mesh, XL Extralight®
Certificazioni <i>Certifications</i>	



Esd







Dissipazione elettrostatica

La linea ESD di Safeway include modelli certificati in diverse classi di protezione (OB, SB ed S1) accomunati dalla caratteristica di essere idonei alla dissipazione delle scariche elettrostatiche. Questo significa che le calzature con il simbolo giallo "ESD" sono trattate per evitare il cosiddetto effetto triboelettrico, che si verifica quando materiali con potenziale elettrostatico diverso vengono sfregati tra loro o separati.

Proteggere persone e oggetti

Le conseguenze negative più rilevanti avvengono non tanto per l'uomo, ma per i dispositivi elettronici maneggiati: una sola piccola scarica elettrostatica può danneggiare irrimediabilmente un componente o un dispositivo, specie se di piccole dimensioni. La linea ESD è in grado di prevenire questo tipo di interazione elettrostatica, salvaguardando l'incolumità sia degli operatori che delle macchine che entrano a contatto.

L'industria moderna

In molti settori dell'industria moderna, evitare le scariche elettrostatiche è di fondamentale importanza: basti pensare ai settori con rischi di esplosione negli ambienti di lavoro (come quello chimico), in cui è sufficiente anche una microscopica scintilla per causare un'esplosione.

Electrostatic dissipation

The Safeway ESD line includes models certified in different protection classes (OB, SB and S1) that share the characteristic of being suitable for the dissipation of electrostatic discharges. This means that footwear with the yellow 'ESD' symbol is treated to prevent the so-called triboelectric effect, which occurs when materials with different electrostatic potential are rubbed together or separated.

Protecting people and objects

The most significant negative consequences occur not so much for humans, but for the electronic devices being handled: a single small electrostatic discharge can irreparably damage a component or device, especially if it is small in size. The ESD line is able to prevent this type of electrostatic interaction, safeguarding the safety of both operators and machines that come into contact with it.

Modern industry

In many sectors of modern industry, avoiding electrostatic discharges is of fundamental importance: just think of sectors with explosion risks in the workplace (such as the chemical industry), where even a microscopic spark is enough to cause an explosion.



Anche la linea ESD ha beneficiato del design introdotto per la suola della neonata linea Oxygen. La stessa configurazione della suola è stata infatti applicata ai nuovi modelli dissipativi, così da avere lo stesso comfort e abbinabilità ma con il vantaggio della sicurezza negli ambienti con rischio di dissipazione dell'elettricità statica.

The ESD line has also benefited from the design introduced for the sole of the new Oxygen line. The same sole configuration has been applied to the new dissipative models, offering the same comfort and versatility but with the added advantage of safety in environments where there is a risk of static electricity dissipation.



Vexel

S2 FO SR ESD



Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra idrorepellente <i>Water-repellent microfiber</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Puntale <i>Toecap</i>	Non metallico, amagnetico, 200 J <i>Non-metallic, non-magnetic, 200 J</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in doppia densità <i>Dual-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	35 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	MicroSafe, Impulse, X-mesh, T-Lite, 2D
Certificazioni <i>Certifications</i>	

Portal

S2 FO SR ESD



Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra idrorepellente <i>Water-repellent microfiber</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Puntale <i>Toecap</i>	Non metallico, amagnetico, 200 J <i>Non-metallic, non-magnetic, 200 J</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in doppia densità <i>Dual-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	35 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	MicroSafe, Impulse, X-mesh, T-Lite, 2D
Certificazioni <i>Certifications</i>	

Lite

S1 PL FO SR ESD



Tomaia <i>Upper</i>	Pelle scamosciata <i>Suede leather</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Puntale <i>Toecap</i>	Non metallico, amagnetico, 200 J <i>Non-metallic, non-magnetic, 200 J</i>
Antiperforazione <i>Pierce resistant</i>	Tessuto antiperforazione classe PL <i>Class PL anti-perforation fabric</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in doppia densità <i>Dual-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	35 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	Impulse, X-mesh, T-Lite, Safeflex Conductive, 2D
Certificazioni <i>Certifications</i>	

Vector

S3 L FO SR ESD



Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra idrorepellente <i>Water-repellent microfiber</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Puntale <i>Toecap</i>	Non metallico, amagnetico, 200 J <i>Non-metallic, non-magnetic, 200 J</i>
Antiperforazione <i>Pierce resistant</i>	Tessuto antiperforazione classe PL <i>Class PL anti-perforation fabric</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in doppia densità <i>Dual-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	35 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	Impulse, MicroSafe, X-mesh, Safeflex Conductive, T-Lite, 2D
Certificazioni <i>Certifications</i>	

Lumix

SB E A FO SR ESD



Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra traspirante <i>Breathable microfiber</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Puntale <i>Toecap</i>	Non metallico, amagnetico, 200 J <i>Non-metallic, non-magnetic, 200 J</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in doppia densità <i>Dual-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	35 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	MicroSafe, X-mesh, T-Lite, 2D, Impulse
Certificazioni <i>Certifications</i>	

Wave

SB E A FO SR ESD



Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra traspirante <i>Breathable microfiber</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Puntale <i>Toecap</i>	Non metallico, amagnetico, 200 J <i>Non-metallic, non-magnetic, 200 J</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in doppia densità <i>Dual-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	35 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	MicroSafe, Impulse, X-mesh, T-Lite, 2D
Certificazioni <i>Certifications</i>	

00E101

OB E-A FO ESD SRC



Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra traspirante <i>Breathable microfiber</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in monodensità <i>Monodensity polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	35 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	MicroSafe, 1D, Bacteria Wall, Air-Dry
Certificazioni <i>Certifications</i>	

00E103

OB E A FO ESD SRC



Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra traspirante <i>Breathable microfiber</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in monodensità <i>Monodensity polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	35 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	MicroSafe, 1D, Bacteria Wall, Air-Dry
Certificazioni <i>Certifications</i>	

Manager







Sicurezza con eleganza

Quando c'è da indossare un'uniforme da lavoro, quando è richiesto un certo livello di formalità in contesti di cantiere potenzialmente pericolosi, quando l'ambiente di lavoro ha superfici scivolose o non pienamente agevoli, per tutti questi casi Safeway mette a disposizione i modelli della linea MANAGER.

Sicurezza con sobrietà

I modelli della linea MANAGER sono indispensabili per i professionisti che lavorano a contatto con il pubblico, che hanno richieste specifiche di dress code ma non possono fare a meno delle tecnologie applicate alle calzature di sicurezza, come ad esempio il puntale antischiacciamento o il fondo antiscivolo.

Sicurezza con stile

Gli articoli della gamma sono realizzati in microfibra traspirante, con all'interno una fodera a tunnel d'aria X-Mesh che contribuisce alla traspirazione del piede. Eleganza e comfort si uniscono per dare vita ad una serie di modelli immancabili per i professionisti dell'hotellerie e della ristorazione. Il tutto con un rapporto qualità-prezzo impareggiabile.

Safety with elegance

When you need to wear a work uniform, when a certain level of formality is required in potentially hazardous construction site environments, when the work environment has slippery or difficult surfaces, Safeway offers the MANAGER line models for all these cases.

Safety with sobriety

The models in the MANAGER line are indispensable for professionals who work in contact with the public, who have specific dress code requirements but cannot do without the technologies applied to safety footwear, such as crush-resistant toe caps or non-slip soles.

Safety with style

The items in the range are made of breathable microfibre, with an X-Mesh air tunnel lining inside that helps the foot breathe. Elegance and comfort come together to create a series of must-have models for professionals in the hotel and catering industry. All this with unbeatable value for money.



Il rigore della formalità, il benessere della morbidezza, la prevenzione degli infortuni: ecco la sintesi di quello che permette di avere al piede la linea Manager. Dal cantiere alla cucina, dal bagnato all'asciutto, la suola Manager offre sempre lo stesso livello di sicurezza e di stabilità necessari, per ogni contesto di lavoro.

Strict formality, comfortable softness, accident prevention: this sums up what the Manager line offers your feet. From the construction site to the kitchen, from wet to dry conditions, the Manager sole always offers the same level of safety and stability required for every work environment.



M073E 25

01 FO SR



Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra traspirante <i>Breathable Microfiber</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Anatomico, antistatico <i>Anatomical, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in monodensità <i>Single-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	38 - 47
Tecnologie <i>Technologies</i>	Energy, X-mesh, 1D
Certificazioni <i>Certifications</i>	

M083E 25

01 FO SR



Tomaia
Upper

Microfibra traspirante
Breathable Microfiber

Fodera
Lining

Tessuto traspirante, resistente all'abrasione
Abrasion-resistant breathable fabric

Sottopiede
Insole

Anatomico, antistatico
Anatomical, antistatic

Suola
Sole

Poliuretano in monodensità
Single-density polyurethane

Taglie
Size range

38 - 47

Tecnologie
Technologies

Energy, X-mesh, 1D, MicroSafe

Certificazioni
Certifications



M183E 25

S1 FO SR



Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra traspirante <i>Breathable Microfiber</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Puntale <i>Toecap</i>	Acciaio 200 J <i>Steel 200 J</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Anatomico, antistatico <i>Anatomical, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in monodensità <i>Single-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	38 - 47
Tecnologie <i>Technologies</i>	Energy, X-mesh, Steel, 1D, MicroSafe
Certificazioni <i>Certifications</i>	

Top-Klog







Una tradizione del passato

La linea di Safeway TOP-KLOG si ispira alla tradizione secolare degli zoccoli di legno olandesi denominati klompen. In origine, questi erano utilizzati per proteggere i piedi dei contadini, impegnati nei lavori nei campi, dalle intemperie come freddo, pioggia e neve. Di fatto, sono stati uno dei primi dispositivi di protezione individuale della storia.

Una riedizione del presente

Intorno agli anni Cinquanta del Novecento, questi zoccoli tradizionali in legno vengono riproposti introducendo un rialzo nella parte frontale e un cinturino con borchie posizionato sul retro. Ecco che, per la prima volta nella storia, i moderni zoccoli clog iniziano a diffondersi nei materiali più disparati, dalla gomma al poliuretano.

Una sicurezza per il futuro

Oggi, i TOP-KLOG proposti da Safeway rappresentano una riedizione moderna di quel concetto semplice ma geniale e sono realizzati in poliuretano termoplastico SEBS di ultima generazione. Oltre ad essere perfetti per molti ambienti lavorativi legati al settore sanitario ed estetico, sono anche autoclavabili a 135°C per essere perfettamente sterilizzati dopo ogni utilizzo in ambienti controllati. Dalla sala operatoria al laboratorio analisi, una calzatura dal design semplice, perfettamente adattabile ed igienizzabile.

A tradition from the past

The Safeway TOP-KLOG line is inspired by the centuries-old tradition of Dutch wooden clogs called klompen. Originally, these were used to protect the feet of farmers working in the fields from the elements, such as cold, rain and snow. In fact, they were one of the first pieces of personal protective equipment in history.

A modern reinterpretation

Around the 1950s, these traditional wooden clogs were reintroduced with a raised front and a studded strap at the back. For the first time in history, modern clogs began to be made from a wide variety of materials, from rubber to polyurethane.

Safety for the future

Today, Safeway's TOP-KLOG clogs are a modern reissue of that simple but ingenious concept and are made from the latest generation of SEBS thermoplastic polyurethane. In addition to being perfect for many work environments related to the healthcare and beauty sectors, they are also autoclavable at 135°C for perfect sterilisation after each use in controlled environments. From the operating theatre to the analysis laboratory, a shoe with a simple design that is perfectly adaptable and sanitizable.



In senso stretto, i nuovi modelli Top-Klog non offrono una suola, ma una capsula avvolgente creata da un unico blocco di SEBS (acronimo di Styrene-Ethylene-Butylene-Styrene) con scanalature ammortizzanti nella zona del tallone, per il massimo comfort ed una resistenza meccanica senza precedenti.

Strictly speaking, the new Top-Klog models do not have a sole, but rather a wraparound capsule created from a single block of SEBS (Styrene-Ethylene-Butylene-Styrene) with shock-absorbing grooves in the heel area, for maximum comfort and unprecedented mechanical resistance.



SALVADAMMAGGIO
OSPA 32
AUTOCLEAN
Elastico in
Vibram
Chiusura in
Lace
M. 10 - 11 - 12
SALVADAMMAGGIO

Solara

OB E A FO SR



Tomaia
Upper

SEBS autoclavabile
Autoclavable SEBS

Suola
Sole

SEBS autoclavabile
Autoclavable SEBS

Taglie
Size range

35 - 47

Certificazioni
Certifications



Oscura

OB E A FO SR



Tomaia
Upper SEBS autoclavabile
Autoclavable SEBS

Suola
Sole SEBS autoclavabile
Autoclavable SEBS

Taglie
Size range 35 - 47

Certificazioni
Certifications



Zafira

OB E A FO SR

**Tomaia**
*Upper*SEBS autoclavabile
*Autoclavable SEBS***Suola**
*Sole*SEBS autoclavabile
*Autoclavable SEBS***Taglie**
Size range

35 - 47

Certificazioni
Certifications

Celestia

OB E A FO SR



Tomaia
Upper SEBS autoclavabile
Autoclavable SEBS

Suola
Sole SEBS autoclavabile
Autoclavable SEBS

Taglie
Size range 35 - 47

Certificazioni
Certifications



Verdinia

OB E A FO SR



Tomaia
Upper

SEBS autoclavabile
Autoclavable SEBS

Suola
Sole

SEBS autoclavabile
Autoclavable SEBS

Taglie
Size range

35 - 47

Certificazioni
Certifications



Hi Tech







Ampiezza e profondità

La linea HI TECH di safeway è la più ampia e profonda dell'intera gamma. In questa, vengono inclusi molti modelli nelle classi di protezione più disparate, dalla OB alla S2, tutti realizzati in duplice variante di colore sia interamente bianco che interamente nero per poter essere abbinati più facilmente ad ogni esigenza di divisa o uniforme da lavoro e per poter essere puliti e mantenuti in modo più semplice ed efficace.

Settore sanitario

L'utilizzo prevalente degli articoli di questa linea riguarda il settore sanitario e assistenziale. La prevalenza di ambienti chiusi, in cui le temperature sono mediamente elevate, fa preferire la configurazione a sandalo o a sabot, specialmente per gli operatori che devono camminare e stare molte ore consecutive in piedi. Per ovviare ai rischi di scivolamento, tutti gli articoli della linea sono certificati in classe di protezione SRC (per la normativa EN ISO 20345:2011) o SR (per la normativa successiva, 20345:2022).

Monodensità, multifunzionalità

La linea Hi Tech è la stessa da sempre: i modelli proposti sono apparentemente basilari, immutati e con pochi elementi decorativi. Sotto l'apparenza, però, si cela un continuo studio ed aggiornamento delle metodologie produttive, con lo scopo di creare scarpe e sabot sempre più resistenti e sempre più economici. In una frase: aggiungere tecnologia per togliere il superfluo.

Width and depth

Safeway's HI TECH line is the widest and deepest in the entire range. It includes many models in a wide variety of protection classes, from OB to S2, all available in two colour variants, either entirely white or entirely black, so that they can be more easily matched to any work uniform requirement and cleaned and maintained more easily and effectively.

Healthcare sector

The items in this line are mainly used in the healthcare and nursing sectors. The prevalence of closed environments, where temperatures are generally high, makes sandals or clogs the preferred choice, especially for workers who have to walk and stand for many hours at a time. To mitigate the risk of slipping, all items in the line are certified in protection class SRC (for standard EN ISO 20345:2011) or SR (for the subsequent standard, 20345:2022).

Single density, multifunctionality

The Hi Tech line has always been the same: the models offered are apparently basic, unchanged and with few decorative elements. Beneath the surface, however, there is continuous research and updating of production methods, with the aim of creating increasingly durable and economical shoes and clogs. In a nutshell: adding technology to remove the superfluous.



La suola, in poliuretano in monodensità, è particolarmente versatile: ogni modello HI TECH si adatta facilmente ad ogni settore, reparto o ambiente del medesimo posto di lavoro ed è per questo che, da sempre, è la linea più richiesta in assoluto, anche per forniture in grandi volumi (per clienti e committenti con organici molto ampi) o per gare di appalto e fornitura per enti pubblici.







The single-density polyurethane sole is particularly versatile: each HI TECH model easily adapts to any sector, department or environment within the same workplace, which is why it has always been the most popular line, even for large volume supplies (for customers and clients with large workforces) or for tenders and supplies for public bodies.



OOP301

01 FO SRC









Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra traspirante <i>Breathable Microfiber</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Description</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in monodensità <i>Single-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	35 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	MicroSafe, 1D, Air-Dry, Bacteria Wall
Certificazioni <i>Certifications</i>	     

OOP303

01 FO SRC










Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra traspirante <i>Breathable Microfiber</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Description</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in monodensità <i>Single-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	35 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	MicroSafe, 1D, Air-Dry, Bacteria Wall
Certificazioni <i>Certifications</i>	     

OOP311

S1 SRC



Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra traspirante <i>Breathable Microfiber</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Puntale <i>Toecap</i>	Acciaio 200 J <i>Steel 200 J</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in monodensità <i>Single-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	35 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	MicroSafe, Bacteria Wall, Steel, 1D, Air-Dry
Certificazioni <i>Certifications</i>	      

OOP313

S1 SRC



Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra traspirante <i>Breathable Microfiber</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Puntale <i>Toecap</i>	Acciaio 200 J <i>Steel 200 J</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in monodensità <i>Single-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	35 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	MicroSafe, Bacteria Wall, Steel, 1D, Air-Dry
Certificazioni <i>Certifications</i>	

OOP322

S2 SRC



Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra idrorepellente <i>Water-repellent microfibre</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Puntale <i>Toecap</i>	Acciaio 200 J <i>Steel 200 J</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in monodensità <i>Single-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	35 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	MicroSafe, Steel, 1D, Air-Dry, Bacteria Wall
Certificazioni <i>Certifications</i>	

OOP322

S2 SRC HRO



Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra idrorepellente <i>Water-repellent microfibre</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Puntale <i>Toecap</i>	Acciaio 200 J <i>Steel 200 J</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in monodensità <i>Single-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	49 - 51
Tecnologie <i>Technologies</i>	MicroSafe, Steel, Air-Dry, Bacteria Wall
Certificazioni <i>Certifications</i>	

OOP323

S2 SRC



Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra idrorepellente <i>Water-repellent microfibre</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Puntale <i>Toecap</i>	Acciaio 200 J <i>Steel 200 J</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in monodensità <i>Single-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	35 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	MicroSafe, Steel, 1D, Air-Dry, Bacteria Wall
Certificazioni <i>Certifications</i>	

OOP323

S2 SRC HRO









Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra idrorepellente <i>Water-repellent microfibre</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Puntale <i>Toecap</i>	Acciaio 200 J <i>Steel 200 J</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in monodensità <i>Single-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	49 - 51
Tecnologie <i>Technologies</i>	MicroSafe, Steel, Air-Dry, Bacteria Wall
Certificazioni <i>Certifications</i>	

00D201

01 FO SRC









Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra traspirante <i>Breathable Microfiber</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in monodensità <i>Single-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	35 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	MicroSafe, Bacteria Wall, 1D, Air-Dry
Certificazioni <i>Certifications</i>	     

00D203

01 FO SRC











Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra traspirante <i>Breathable Microfiber</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in monodensità <i>Single-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	35 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	MicroSafe, Bacteria Wall, 1D, Air-Dry
Certificazioni <i>Certifications</i>	     

OOD222

S2 FO SR



Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra idrorepellente <i>Water-repellent microfibre</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Puntale <i>Toecap</i>	Acciaio 200 J <i>Steel 200 J</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in monodensità <i>Single-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	35 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	MicroSafe, Steel, 1D, Bacteria Wall, Air-Dry
Certificazioni <i>Certifications</i>	       

00D223

S2 SRC



Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra idrorepellente <i>Water-repellent microfibre</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Puntale <i>Toecap</i>	Acciaio 200 J <i>Steel 200 J</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in monodensità <i>Single-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	35 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	MicroSafe, Steel, 1D, Bacteria Wall, Air-Dry
Certificazioni <i>Certifications</i>	

00A701

OB E A FO SR









Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra traspirante <i>Breathable Microfiber</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in monodensità <i>Single-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	35 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	MicroSafe, 1D, Bacteria Wall, Air-Dry
Certificazioni <i>Certifications</i>	

00A703

OB E A FO SR



Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra traspirante <i>Breathable Microfiber</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in monodensità <i>Single-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	35 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	MicroSafe, 1D, Bacteria Wall, Air-Dry
Certificazioni <i>Certifications</i>	     

00A711

SB E A FO SRC



Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra traspirante <i>Breathable Microfiber</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Puntale <i>Toecap</i>	Acciaio 200 J <i>Steel 200 J</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in monodensità <i>Single-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	35 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	MicroSafe, Steel, 1D, Bacteria Wall, Air-Dry
Certificazioni <i>Certifications</i>	

00A713

SB E A FO SRC










Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra traspirante <i>Breathable Microfiber</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Puntale <i>Toecap</i>	Acciaio 200 J <i>Steel 200 J</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in monodensità <i>Single-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	35 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	MicroSafe, Steel, 1D, Bacteria Wall, Air-Dry
Certificazioni <i>Certifications</i>	

00A111

SB E A FO SRC



Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra traspirante <i>Breathable Microfiber</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Puntale <i>Toecap</i>	Acciaio 200 J <i>Steel 200 J</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in monodensità <i>Single-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	35 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	MicroSafe, Steel, 1D, Bacteria Wall, Air-Dry
Certificazioni <i>Certifications</i>	      

00A113

SB E A SRC











Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra traspirante <i>Breathable Microfiber</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Puntale <i>Toecap</i>	Acciaio 200 J <i>Steel 200 J</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in monodensità <i>Single-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	35 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	MicroSafe, Steel, 1D, Bacteria Wall, Air-Dry
Certificazioni <i>Certifications</i>	

00H522

S2 SRC



Tomaia <i>Upper</i>	Microfibra idrorepellente <i>Water-repellent microfibre</i>
Fodera <i>Lining</i>	Tessuto traspirante, resistente all'abrasione <i>Abrasion-resistant breathable fabric</i>
Puntale <i>Toecap</i>	Acciaio 200 J <i>Steel 200 J</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, anatomico, antistatico <i>Removable, cushioned, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano in monodensità <i>Single-density polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	35 - 48
Tecnologie <i>Technologies</i>	MicroSafe, Steel, 1D, Bacteria Wall, Air-Dry
Certificazioni <i>Certifications</i>	       

Lars & Lisa

La differenza è minima

La linea LARS & LISA è una delle ultime ad essere stata introdotta nella gamma Safeway. Per scelta programmatica, non è una scarpa di sicurezza ma i materiali e i semilavorati con cui sono stati prodotti i modelli della gamma mantengono le caratteristiche indicate dalla sigla di accompagnamento del prodotto, come la resistenza allo scivolamento (SRC), la resistenza agli oli minerali (FO) e l'antistaticità (A).

Prodotto finito

Nello specifico, i due modelli sono realizzati in pelle pieno fiore traforata e la suola è antiscivolamento in poliuretano monodensità. LARS & LISA comprende modelli leggerissimi e perfettamente adattabili a tutte le forme di piede. Non solo per il lavoro: entrambi i modelli della linea sono anche perfetti per il tempo libero e per quei contesti lavorativi in cui non è obbligatoria una calzatura di sicurezza certificata.

Per chi sta in piedi

Per la loro forma e peso, i modelli della LARS & LISA sono perfetti per gli addetti ai lavori nel settore della cosmesi, della cura della persona ma anche per svolgere attività domestiche senza trascurare la stabilità fornita dalla suola antiscivolamento e la traspirabilità della fodera in pelle naturale.

The difference is minimal

The LARS & LISA line is one of the latest additions to the Safeway range. By design, it is not a safety shoe, but the materials and semi-finished products used to manufacture the models in the range maintain the characteristics indicated by the product's accompanying code, such as slip resistance (SRC), mineral oil resistance (FO) and antistatic properties (A).

Finished product

Specifically, the two models are made of perforated full-grain leather and the sole is non-slip in single-density polyurethane. LARS & LISA includes very lightweight models that are perfectly adaptable to all foot shapes. Not just for work: both models in the line are also perfect for leisure and for those work environments where certified safety footwear is not mandatory.

For those who are on their feet

Due to their shape and weight, LARS & LISA models are perfect for professionals in the cosmetics and personal care sectors, but also for carrying out domestic activities, without neglecting the stability provided by the non-slip sole and the breathability of the natural leather lining.





Cosa c'è di più confortevole ed avvolgente di una ciabatta? Una ciabatta con suola in poliuretano in monodensità con tomaia in pelle e forma ergonomica. La combinazione di queste componenti, semplici ma armonicamente fuse, crea un articolo da poter usare in una moltitudine di circostanze in cui il comfort conta più di ogni altra cosa.

What could be more comfortable and cosy than a slipper? A slipper with a single-density polyurethane sole, leather upper and ergonomic shape. The combination of these simple yet harmoniously blended components creates an item that can be used in a multitude of circumstances where comfort matters more than anything else.



SC707 Fibbia bianco



Tomaia
Upper

Pelle liscia
Smooth leather

Sottopiede
Insole

Pelle naturale
Genuine leather

Suola
Sole

Poliuretano in monodensità
Monodensity polyurethane

Taglie
Size range

35 - 47

SC707 Bianco



Tomaia
Upper

Pelle liscia
Smooth leather

Sottopiede
Insole

Pelle naturale
Genuine leather

Suola
Sole

Poliuretano in monodensità
Monodensity polyurethane

Taglie
Size range

35 - 47

Boots

Doppia scelta

La selezione di articoli della linea BOOTS di Safeway si avvale del know-how e delle competenze tecniche acquisite nella progettazione e produzione delle linee di stivali Exena. La principale differenza sta nella scelta dei materiali: Safeway propone sia modelli in poliuretano che in PVC + gomma nitrilica tutti in colore bianco.

Industria alimentare

La scelta cromatica è dettata dalla principale applicazione di questi modelli, cioè il settore agroalimentare. Questi stivali, infatti, vengono incontro alle esigenze degli addetti ai lavori e agli operatori della raccolta, della trasformazione e della preparazione di prodotti destinati al consumo alimentare umano. Inoltre, questi stivali sono adatti anche per segmenti più specializzati, come quello della lavorazione delle carni di vario genere, per cui i livelli igienico-sanitari richiesti sono molto stringenti ed è necessario che questo tipo di DPI resistano bene alle frequenti igienizzazioni e lavaggi.

Italianità

Come per gli stivali a marchio Exena, tutti i modelli della linea BOOTS sono interamente progettati e realizzati in Italia, in uno degli stabilimenti produttivi di Civitanova Marche. Un elemento di valore aggiunto per una linea di calzature immancabile in qualsiasi gamma prodotti di qualità.

Double choice

The selection of items in Safeway's BOOTS line draws on the know-how and technical expertise acquired in the design and manufacture of the Exena boot lines. The main difference lies in the choice of materials: Safeway offers both polyurethane and PVC + nitrile rubber models, all in white.

Food industry

The colour choice is dictated by the main application of these models, namely the agri-food sector. These boots meet the needs of professionals and operators involved in the harvesting, processing and preparation of products intended for human consumption. In addition, these boots are also suitable for more specialised segments, such as the processing of various types of meat, where hygiene and health standards are very strict and this type of PPE must be able to withstand frequent sanitisation and washing.

Italian style

As with Exena brand boots, all models in the BOOTS line are entirely designed and manufactured in Italy, in one of the production facilities in Civitanova Marche. This is an added value for a line of footwear that is a must in any quality product range.





La suola in poliuretano del modello Tsunami riprende le caratteristiche essenziali del poliuretano, cioè la leggerezza e l'isolamento termico, mentre quella in PVC + gomma nitrilica (dei modelli Chimera e Nemesi) ha i suoi punti di forza nella durezza e versatilità di utilizzo in molti contesti lavorativi. In entrambi i casi, poggiare i piedi su una suola degli stivali Safeway è sempre garanzia di benessere, comfort e protezione.

The polyurethane sole of the Tsunami model incorporates the essential characteristics of polyurethane, namely lightness and thermal insulation, while the PVC + nitrile rubber sole (from Chimera and Nemesi lines) offers strength and versatility for use in many working environments. In both cases, placing your feet on a Safeway boot sole is always a guarantee of well-being, comfort and protection.



SLIP RESISTANT
SRC
OIL RESISTANT
ANTISTATIC

SHOCK ABSORBER

Tsunami

S4 CI SRC



Tomaia <i>Upper</i>	Poliuretano <i>Polyurethane</i>
Fodera <i>Lining</i>	Poliestere <i>Polyester</i>
Puntale <i>Toecap</i>	Acciaio 200 J <i>Steel 200 J</i>
Sottopiede <i>Insole</i>	Removibile, antistatico <i>Removable, antistatic</i>
Suola <i>Sole</i>	Poliuretano <i>Polyurethane</i>
Taglie <i>Size range</i>	38 - 47
Tecnologie <i>Technologies</i>	Top dry, Steel
Certificazioni <i>Certifications</i>	

Chimera

S4 FO SR



Tomaia <i>Upper</i>	PVC e gomma nitrilica <i>PVC and nitrile rubber</i>
-------------------------------	--

Fodera <i>Lining</i>	Poliestere <i>Polyester</i>
--------------------------------	--------------------------------

Puntale <i>Toecap</i>	Acciaio 200 J <i>Steel 200 J</i>
---------------------------------	-------------------------------------

Suola <i>Sole</i>	PVC e gomma nitrilica <i>PVC and nitrile rubber</i>
-----------------------------	--

Taglie <i>Size range</i>	35 - 48
------------------------------------	---------

Tecnologie <i>Technologies</i>	Steel
--	-------

Certificazioni <i>Certifications</i>	
--	--



Nemesi

04 FO SR



Tomaia
Upper

PVC e gomma nitrilica
PVC and nitrile rubber

Fodera
Lining

Poliestere
Polyester

Suola
Sole

PVC e gomma nitrilica
PVC and nitrile rubber

Taglie
Size range

35 - 48

Certificazioni
Certifications



Tecnologie
Technologies

Tomaia
Upper



SafeWay

MicroSafe

MicroSafe è la microfibra progettata per essere applicata ad una vasta gamma di linee della gamma SafeWay. Rispetto alle tradizionali calzature da lavoro “bianche”, pesanti e molto rigide, questa nuova microfibra di ultima generazione offre alla tomaia una morbidezza ed una traspirabilità di alto livello, senza compromettere la resistenza all'usura quotidiana. È la soluzione ideale per gli addetti ai settori sanitario, assistenziale e alberghiero che necessitano di una scarpa duratura, comoda e facile da pulire e preservare: basta un lavaggio a 30°C per eliminare odori e impurità senza rovinare le fibre.

MicroSafe è la microfibra progettata per essere applicata ad una vasta gamma di linee della gamma SafeWay. Rispetto alle tradizionali calzature da lavoro “bianche”, pesanti e molto rigide, questa nuova microfibra di ultima generazione offre alla tomaia una morbidezza ed una traspirabilità di alto livello, senza compromettere la resistenza all'usura quotidiana. È la soluzione ideale per gli addetti ai settori sanitario, assistenziale e alberghiero che necessitano di una scarpa duratura, comoda e facile da pulire e preservare: basta un lavaggio a 30°C per eliminare odori e impurità senza rovinare le fibre.



Texfiber

TexFiber è un filato da tomaia la cui caratteristica principale è la trama, il knit, realizzata come un unico “tessuto” senza punti di discontinuità. Questo permette di eliminare quasi del tutto le cuciture interne, riducendo i punti di contatto e pressione con il piede. Al primo impatto, le calzature realizzate con questo materiale risultano incredibilmente leggere e traspiranti, ma la vera peculiarità sta nella riduzione drastica dei punti di sfregamento con il piede, che sono la principale causa di malessere e irritazioni, specie dopo lunghe ore di lavoro. Questo materiale permette di avere calzature morbide, leggere, traspiranti e facilmente lavabili in lavatrice (a 30 gradi).

TexFiber is an upper yarn whose main feature is its weave, or knit, which is made as a single ‘fabric’ without any points of discontinuity. This allows internal seams to be almost completely eliminated, reducing points of contact and pressure on the foot. At first glance, footwear made with this material is incredibly light and breathable, but its real distinctive feature is the drastic reduction in friction points with the foot, which are the main cause of discomfort and irritation, especially after long hours of work. This material allows for soft, light, breathable footwear that is easily machine washable (at 30 degrees).



Micro-tech

Micro-tech è la microfibra top di gamma utilizzata per i modelli Safeway, che combina protezione avanzata e comfort quotidiano. La struttura compatta garantisce resistenza meccanica e traspirabilità, favorendo dispersione di calore e umidità. Il trattamento idrorepellente mantiene la tomaia asciutta più a lungo. Leggera, flessibile e durevole, Micro-tech è ideale per chi cerca un materiale performante e affidabile nel tempo.

Micro-tech is Safeway's premium microfiber, combining high protection with everyday comfort. Its compact structure provides strength and breathability, dispersing heat and moisture. Water-repellent treatment keeps the upper drier for longer, even in challenging conditions. Lightweight, flexible, and durable, Micro-tech is ideal for users seeking a reliable, high-performance material.

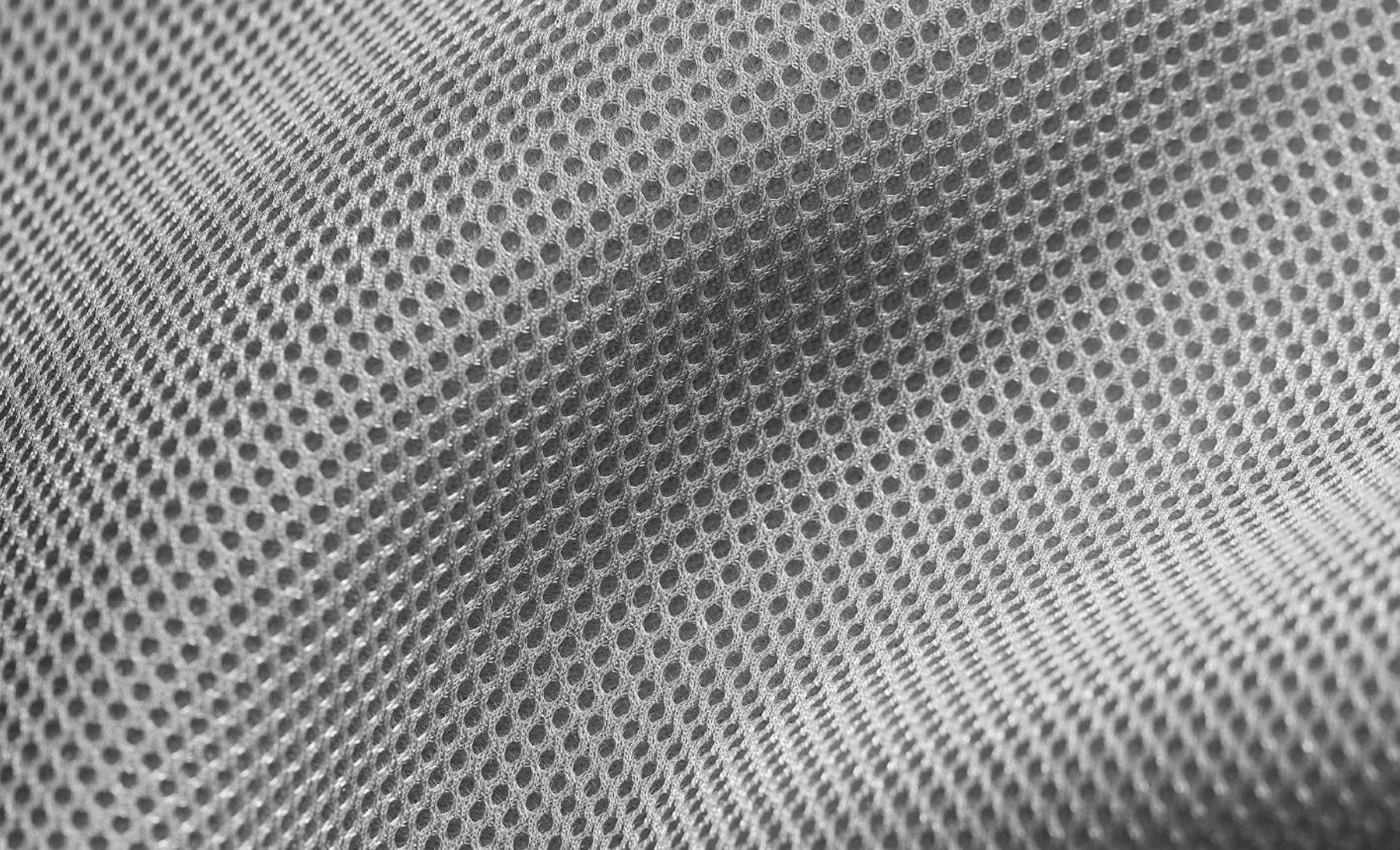
Fodera
Lining



Bacteria Wall

Bacteria wall è il materiale essenziale con cui si realizzano le fodere per molti articoli della gamma SafeWay, in particolar modo per la linea best seller Hi Tech. Si tratta di un materiale con proprietà antibatteriche permanenti, utilizzato in via preferenziale per la realizzazione di articoli che sono usati in ambienti in cui l'igiene e la pulizia dei DPI sono prioritarie, come gli ospedali, le strutture di assistenza sanitaria e le cliniche. Le fodere realizzate in questo materiale sono igienizzabili e disinfettabili e mantengono l'igiene nel tempo.

Bacteria wall is the essential material used to make the covers for many items in the SafeWay range, particularly for the best-selling Hi Tech line. It is a material with permanent antibacterial properties, used primarily for the manufacture of items that are used in environments where hygiene and cleanliness of PPE are a priority, such as hospitals, healthcare facilities and clinics. Covers made from this material can be sanitised and disinfected and maintain hygiene over time.



Top-Mesh

Top-Mesh è l'evoluzione della classica fodera in mesh, progettata per offrire prestazioni superiori. La trama avanzata, più fitta ma altamente aerata, garantisce ottimale circolazione dell'aria, mantenendo il piede asciutto e favorendo la dissipazione del calore. Grazie ai nuovi filati tecnici e alla maggiore densità del tessuto, Top-Mesh offre resistenza all'usura superiore rispetto alle fodere tradizionali, prolungando la durata della calzatura. Il risultato è un rivestimento interno confortevole, robusto e stabile, ideale per utilizzi intensivi e ambienti professionali impegnativi.

Top-Mesh is the modern evolution of the traditional mesh lining, redesigned for superior performance. Its advanced structure, denser yet highly ventilated, ensures optimal airflow to keep the foot dry and dissipate heat throughout the day. Made with modern technical yarns and higher fabric density, Top-Mesh offers greater abrasion resistance than conventional linings, extending the footwear's lifespan. The result is a comfortable, durable, and stable internal lining, ideal for intensive use in demanding professional environments.



X-Mesh

X-Mesh è la fodera interna ad alte prestazioni dei modelli SafeWay, progettata per bilanciare traspirabilità, resistenza e comfort. Realizzata con filati tecnici a struttura reticolare, favorisce il ricambio d'aria, mantenendo il piede asciutto e riducendo l'accumulo di calore anche durante giornate intense. L'elevata resistenza all'abrasione garantisce lunga durata, preservando l'integrità interna della calzatura. X-Mesh è essenziale per chi cerca un interno robusto, igienico e confortevole.

X-Mesh is the high-performance internal lining used in SafeWay models, providing an optimal balance of breathability, durability, and comfort. Made from technical yarns with a ventilated mesh structure, it promotes continuous airflow, keeping the foot dry and reducing heat build-up during long workdays. Its strong abrasion resistance ensures long-lasting performance and maintains the footwear's internal integrity under intensive use. X-Mesh is essential for users needing a robust, hygienic, and comfortable lining in demanding work environments.

Puntale
Toecap

Steel

Il puntale Steel, come suggerisce il nome, è interamente in acciaio inox ed è applicato ai modelli più richiesti ed apprezzati della gamma Safeway, oltre ad essere impiegato negli stivali bianchi in pvc e gomma nitrilica (articolo Chimera) specifici per l'industria della trasformazione alimentare. Robusto, resistente, affidabile, la sua forma ergonomica garantisce compatibilità con ogni tipo di piede e di scarpa.

The Steel toe cap, as the name suggests, is made entirely of stainless steel and is fitted to the most popular and sought-after models in the Safeway range, as well as being used in white PVC and nitrile rubber boots (Chimera item) specifically designed for the food processing industry. Sturdy, durable and reliable, its ergonomic shape ensures compatibility with all types of feet and shoes.



T-Lite

T-Lite è l'innovativo puntale in policarbonato applicato nella grande maggioranza degli articoli Safeway di fascia medio-alta. Ha una serie di caratteristiche molto versatili: in primis, non avendo componenti metallici, è amagnetico ed è adattabile anche ai modelli dissipativi (certificati ESD). Inoltre, è leggerissimo ed ergonomico, adattandosi perfettamente a qualsiasi scarpa antinfortunistica, in particolar modo quelle impiegate in settori in cui è richiesto di camminare e spostarsi frequentemente. Infine, il materiale composito lo rende anche incredibilmente duraturo e resistente.

T-Lite is the innovative polycarbonate toe cap used in the vast majority of Safeway's mid- to high-end products. It has a number of highly versatile features: first and foremost, as it has no metal components, it is non-magnetic and can also be adapted to ESD-certified dissipative models. It is also extremely lightweight and ergonomic, fitting perfectly into any safety shoe, especially those used in sectors where frequent walking and movement are required. Finally, the composite material also makes it incredibly durable and resistant.

Suola
Outsole



1D

1D è la tecnologia essenziale per tutte le principali linee di calzature antinfortunistiche e da lavoro presenti in gamma prodotti Safeway. Una tecnologia molto semplice nella sua formulazione ed applicazione, ma che ha rappresentato, sin dalla sua prima introduzione, il primo vero passo importante verso lo sviluppo del know-how tecnologico di tutte le successive soles. Si tratta di una suola in poliuretano a densità singola, iniettata direttamente sulla tomaia, certificata antiscivolamento sia secondo normativa 20345:2011 che 2022. Resistente, duratura, con un ottimo rapporto qualità-prezzo, esattamente come le calzature su cui è applicata.

1D is the essential technology for all the main lines of safety and work footwear in the Safeway product range. A technology that is very simple in its formulation and application, but which, since its introduction, has represented the first real important step towards the development of the technological know-how of all subsequent soles. It is a single-density polyurethane sole, injected directly onto the upper, certified as slip-resistant according to both 20345:2011 and 2022 standards. Resistant, durable and offering excellent value for money, just like the footwear on which it is applied.

2D

2D rappresenta l'evoluzione della classica suola in poliuretano monodensità, offrendo prestazioni superiori grazie alla struttura a doppio strato. La parte inferiore in poliuretano ad alta densità garantisce stabilità, resistenza all'abrasione e durabilità anche in uso intenso. Lo strato superiore, più morbido ed elastico, assorbe efficacemente gli urti e migliora il comfort durante tutta la giornata. L'interazione tra i due materiali crea un equilibrio ideale tra robustezza e ammortizzazione, assicurando calzata sicura, reattiva e confortevole in diversi contesti professionali.

2D is the modern evolution of the traditional single-density polyurethane sole, offering enhanced performance with a dual-layer structure. The high-density bottom layer provides stability, abrasion resistance, and long-lasting durability in demanding environments. The softer, elastic upper layer absorbs impacts and improves comfort throughout the workday. Together, they create an ideal balance of strength and cushioning, delivering a secure, responsive, and comfortable fit suitable for a wide range of professional applications.



Sottopiede
Insole



Energy

Energy è uno dei sottopiedi più richiesti, apprezzato per la sua struttura essenziale ma estremamente efficace. È realizzato in poliuretano espanso, un materiale leggero e ammortizzante che offre un supporto costante durante l'intera giornata lavorativa. Nella zona del tallone è presente un inserto a bolla d'aria progettato per assorbire gli impatti e favorire il ritorno dell'energia cinetica dissipata a ogni passo, migliorando la spinta e la fluidità della camminata. La sua semplicità costruttiva si traduce in comfort immediato, minore affaticamento e un'eccellente sensazione di leggerezza anche dopo ore di utilizzo continuativo.

Energy is one of the most popular insoles, valued for its simple yet highly effective construction. Made of expanded polyurethane, it provides lightweight cushioning and consistent support throughout the working day. An integrated air-bubble insert in the heel area is designed to absorb impact and promote the return of kinetic energy lost during each step, enhancing propulsion and walking fluidity. Its minimalist structure translates into immediate comfort, reduced fatigue, and a lasting sense of lightness, making Energy an ideal choice for long hours of continuous professional use.



Impulse

Impulse è il sottopiede più diffuso ed applicato tra quelli a catalogo, grazie alla sua capacità di unire leggerezza, comfort e traspirabilità. La sua struttura a due strati combina una base in poliuretano ultraleggero, che offre ammortizzazione e stabilità durante la camminata, con uno strato superiore in mesh altamente traspirante. Questa combinazione favorisce l'assorbimento del sudore e mantiene il piede asciutto anche durante le attività più intense. La forma anatomica assicura una calzata confortevole e un supporto costante, rendendo Impulse la soluzione ideale per un utilizzo quotidiano e prolungato.

Impulse is the most popular and widely used insole in our catalogue, thanks to its ability to combine lightness, comfort and breathability. Its two-layer structure combines an ultra-light polyurethane base, which provides cushioning and stability when walking, with a highly breathable mesh upper layer. This combination promotes sweat absorption and keeps the foot dry even during the most intense activities. The anatomical shape ensures a comfortable fit and constant support, making Impulse the ideal solution for everyday and prolonged use.

Air Dry

Air Dry è la variante del sottopiede C-Dry realizzata appositamente per molti modelli della gamma SafeWay, tra cui quelli della linea Hi Tech. Al posto del tessuto viene utilizzata la tela da abbinare al poliuretano espanso, per mantenere gli stessi benefici di calzata e renderli applicabili anche al contesto di lavoro dell'Ho.Re.Ca.

Air Dry is a variant of the C-Dry insole made especially for many models in the SafeWay range (including those in the High Tech line). Instead of fabric, canvas is used in combination with polyurethane foam to maintain the same benefits of fit and make them applicable to the Ho.Re.Ca. working environment.





Top Dry

Top Dry è un sottopiede anatomico multistrato utilizzato principalmente per gli stivali Safeway sia in poliuretano che in PVC. Abbina una base in feltro ad alta densità con sistema “slip stop” per migliorare la stabilità interna e carboni attivi per contrastare odori e umidità, con uno strato superiore in tessuto traspirante e assorbente, per piedi sempre asciutti. Questa struttura mantiene il microclima interno asciutto anche in condizioni difficili. L'anatomia del sottopiede supporta l'arco plantare e distribuisce meglio il peso, offrendo comfort superiore anche dopo un utilizzo prolungato.

Top Dry is a multi-layer anatomical insole used mainly for Safeway boots in both polyurethane and PVC. It combines a high-density felt base with a 'slip stop' system to improve internal stability and activated carbon to combat odours and moisture, with a breathable and absorbent fabric upper layer to keep feet dry at all times. This structure keeps the internal microclimate dry even in difficult conditions. The anatomy of the insole supports the arch of the foot and distributes weight better, offering superior comfort even after prolonged uses.

Linea / Line	Sottopiede / Insole			
	Air Dry	Energy	Impulse	Top Dry
Boots				○
Esd	○		○	
Essence		○		
Hi Tech	○			
Lars & Lisa				
Manager		○		
Oxygen			○	
Top-Klog				

Collaborazioni
Partnerships



XL EXTRALIGHT®

Industrial Plus

Industrial Plus è l'avanzata formulazione antistatica, disponibile anche con protezione specifica contro i rischi elettrici, sviluppata nei laboratori Finproject per rispondere alle più severe sfide del settore professionale. Realizzato nel pieno rispetto delle normative europee di sicurezza DIN EN ISO 20345, 20346 e 20347, questo materiale ridefinisce gli standard della protezione individuale.

Il cuore tecnologico di questa soluzione è l'esclusivo compound ultraleggero in EVA XL EXTRALIGHT®: una miscela innovativa a cellule chiuse che conferisce alle soles delle calzature di sicurezza proprietà meccaniche d'eccellenza. Oltre a un'elevata resistenza agli oli, all'abrasione e allo scivolamento, il compound garantisce un ottimo comportamento alla compressione e proprietà anti-segno.

Industrial Plus is an advanced antistatic formulation, also available with specific electrical hazard protection, developed in Finproject's laboratories to meet the most demanding challenges of the professional sector. Fully compliant with international safety standards DIN EN ISO 20345, 20346, and 20347, this material redefines the benchmarks for personal protective equipment.

At the technological heart of this solution lies the exclusive XL EXTRALIGHT® ultralight EVA compound: an innovative closed-cell blend that provides safety footwear soles with outstanding mechanical properties. In addition to high resistance to oils, abrasion, and slipping, the compound ensures excellent compression set performance and non-marking properties.



Ridurre il peso per elevare la produttività. *Reducing weight to enhance productivity.*

L'impiego dell'EVA ultraleggero assicura, soprattutto, una leggerezza senza eguali e un comfort superiore, riducendo drasticamente l'affaticamento del lavoratore anche durante turni prolungati.

Above all, the use of ultralight EVA guarantees unrivaled lightness and superior comfort, drastically reducing worker fatigue even during extended shifts.



Indice analitico
Product index

00A111	134	00P322 S2 SRC	122
00A113	135	00P322 S2 SRC HRO	123
00A701	130	00P323 S2 SRC	124
00A703	131	00P323 S2 SRC HRO	125
00A711	132	Adrian Black	71
00A713	133	Adrian White	70
00D201	126	Alan Black	72
00D203	127	Aloa	52
00D222	128	Airon	60
00D223	129	Aura	54
00E101	88	Celestia	109
00E103	89	Chimera	149
00H522	136	Cronos	58
00P301	118	Dylan black	74
00P303	119	Emerald	51
00P311	120	Harmony	59
00P313	121	Helium	49

Icon	50	Solara	106
Lite	84	Spire	61
Lumix	86	Tsunami	148
Luxor	62	Vector	85
M073E 25	96	Veluza	48
M083E 25	97	Verdinia	110
M183E 25	98	Vexel	82
Nemesi	150	Wave	87
Nova	57	Zafira	108
Oscura	107	Zenith	55
Portal	83	Zircon	47
Quantum	46		
Radyum	56		
Render	53		
Romeo White	53		
SC707 Bianco	143		
SC707 Fibbia bianco	142		