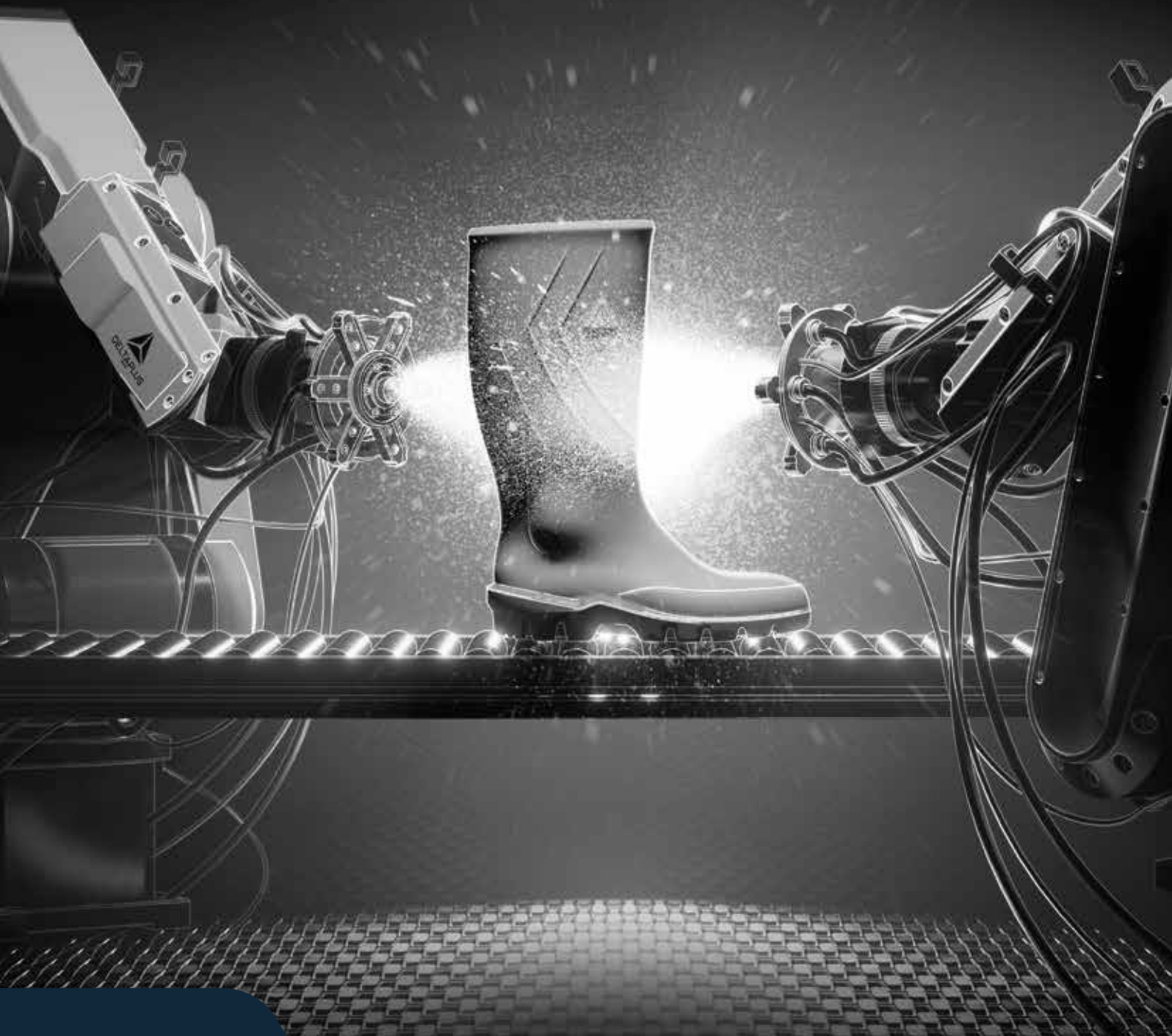




AEROFIT

BE SAFE, BE LIGHT, BE FITTED, BE PURE



enjoy safety.

f @ y in
www.deltaplus.eu

BE SAFE



BE LIGHT

BE FITTED

BE PURE



AEROFIT

UN NUOVO E RIVOLUZIONARIO MODO
DI PRODURRE STIVALI PROGETTATI PER
L'ECCELLENZA



BE PURE

Riduzione del rischio di contaminazione e
facilità di pulizia
▶ Design liscio e senza asperità
▶ Formula poliuretanicca esclusiva



04 CI SR
AEROGREEN

BE LIGHT

Effetto seconda pelle: comfort per
tutto il giorno
▶ 45% più leggero del PVC
▶ Utilizzo della tecnologia spray



BE FITTED

Effetto seconda pelle
▶ Rispetto del posizionamento dei malleoli e della forma
del polpaccio
▶ Supporto per il tallone



S4 CI SRC/SR
AEROFOOD

BE SAFE

Elevata resistenza antiscivolo SR
▶ 40% in più rispetto al minimo richiesto dalla
norma EN ISO 20345
▶ Protezione avanzata per condizioni di lavoro
estreme

S5 CI SR
AEROBUILD

Tomaia: formula specifica PU Aerofit.
Soletta: PU, 2 strati, preformata e rimovibile.
Suola: formula specifica PU Aerofit.

S4 CI SRC/SR
AEROFOOD

INDUSTRIA AGROALIMENTARE

Fodera: sottile jersey in poliestere elasticizzato.
 Puntale: acciaio inossidabile

35 ▶ 49

EN ISO 20345
 S4 CI
 SRC/SR

Design elegante e pulito



S4 CI SR
AEROFOODPLUS

INDUSTRIA AGROALIMENTARE

Fodera: sottile jersey in poliestere elasticizzato.
 Puntale: acciaio inossidabile

35 ▶ 49

EN ISO 20345
 S4 CI
 SR

Design rinforzato



04 CI SR
AEROGREEN

AGRICOLTURA

Fodera: Air Mesh 3D in poliestere.

35 ▶ 49

EN ISO 20345
 04 CI
 SR



S5 CI SR
AEROBUILD

INDUSTRIA / EDILIZIA

Fodera: Air Mesh 3D in poliestere.
 Puntale: acciaio inossidabile
 Inserto antiperforazione: acciaio inossidabile.

35 ▶ 49

EN ISO 20345
 S5 CI
 SR



S5 CI SR
AEROTECH

INDUSTRIA / EDILIZIA

Fodera: Air Mesh 3D in poliestere.
 Puntale: acciaio inossidabile
 Inserto antiperforazione: acciaio inossidabile.

35 ▶ 49

EN ISO 20345
 S5 CI
 SR



S5 CI SR
AEROTECH FUR

INDUSTRIA / EDILIZIA

Fodera: pelliccia di poliestere
 Puntale: acciaio inossidabile
 Inserto antiperforazione: acciaio inossidabile.

35 ▶ 49

EN ISO 20345
 S5 CI
 SR

