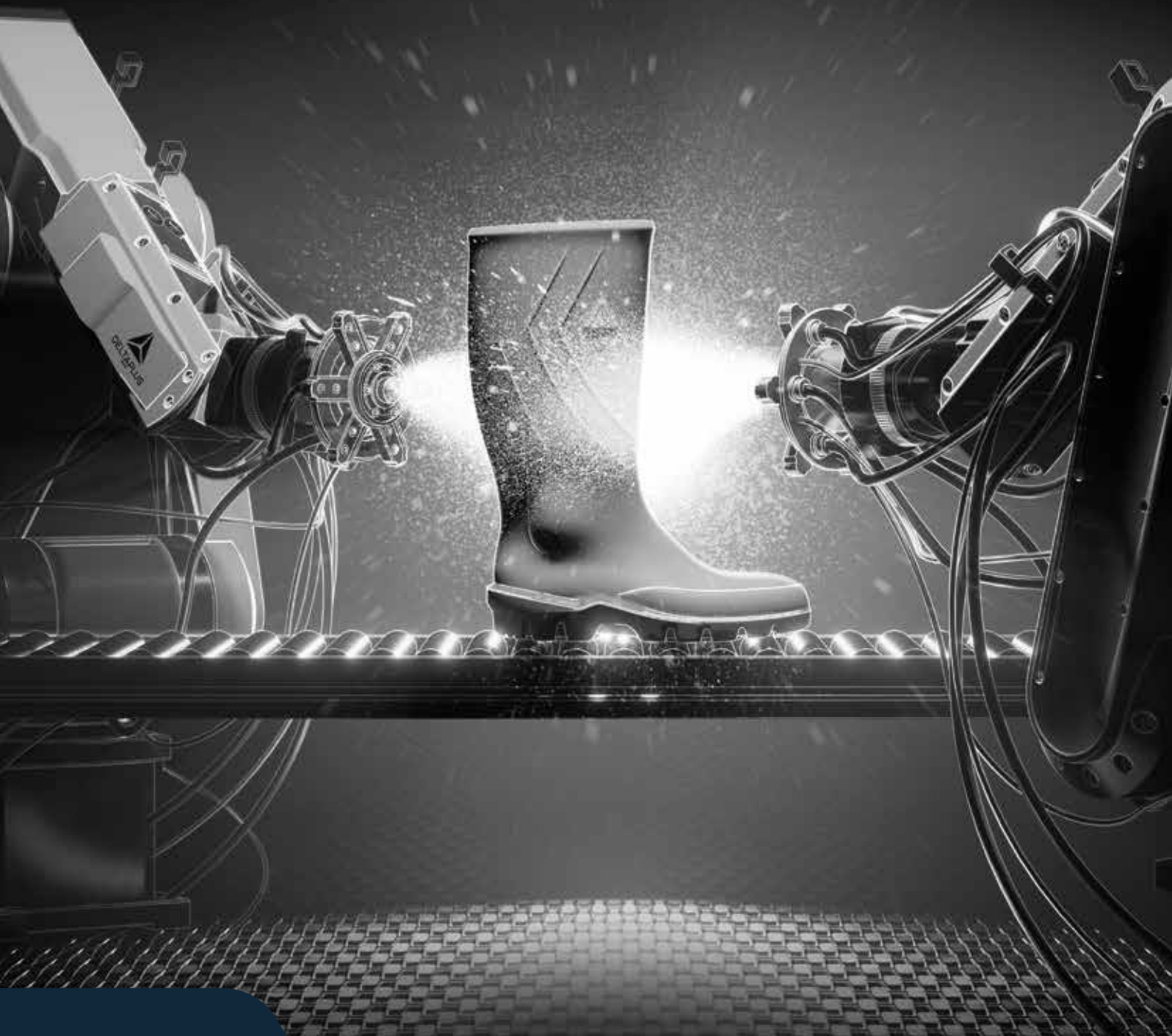




# AEROFIT

BE SAFE, BE LIGHT, BE FITTED, BE PURE



*enjoy safety.*

f @ y in  
[www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu)

BE SAFE



BE LIGHT

BE FITTED

BE PURE



# AEROFIT

UNE NOUVELLE FAÇON RÉVOLUTIONNAIRE  
DE FABRIQUER DES BOTTES  
CONÇUES POUR L'EXCELLENCE



## BE PURE

- Réduction du risque de contamination et nettoyage facilité
- Design lisse sans aspérités
- Formule de polyuréthane unique



04 CI SR  
**AEROGREEN**

## BE LIGHT

- Effet seconde peau: confort tout au long de la journée
- 45% plus léger que le PVC
- Utilisation de la technologie spray



## BE FITTED

- Confort et ergonomie
- Respect du positionnement des malléoles et de la forme du mollet
- Maintien du talon.



S4 CI SRC/SR  
**AEROFOOD**

## BE SAFE

- Très grande résistance anti-glisser SR
- 40% supérieur au minimum requis par la norme EN ISO 20345
- Protection renforcée pour les conditions de travail extrêmes

S5 CI SR  
**AEROBUILD**

**Tige : formule spécifique PU Aerofit.**  
**Première de propreté : PU, 2 couches, préformée et amovible.**  
**Semelle extérieure : formule spécifique PU Aerofit.**

S4 CI SRC/SR  
**AEROFOOD**

INDUSTRIE ALIMENTAIRE / AGRO

Doublure : jersey fin élastiqué polyester.  
 Embout de protection : acier inoxydable.

35 ▶ 49

EN ISO 20345  
 S4 CI  
 SRC/SR

Design lisse et épuré

S4 CI SR  
**AEROFOODPLUS**

INDUSTRIE ALIMENTAIRE / AGRO

Doublure : jersey fin élastiqué polyester.  
 Embout de protection : acier inoxydable.

35 ▶ 49

EN ISO 20345  
 S4 CI  
 SR

Design renforcé

O4 CI SR  
**AEROGREEN**

AGRICULTURE

Doublure : Air mesh 3D jersey polyester.

35 ▶ 49

EN ISO 20345  
 O4 CI  
 SR

S5 CI SR  
**AEROBUILD**

INDUSTRIE / CONSTRUCTION

Doublure : Air mesh 3D jersey polyester.  
 Embout : acier inoxydable.  
 Insert anti-perforation : acier inoxydable.

35 ▶ 49

EN ISO 20345  
 S5 CI  
 SR

S5 CI SR  
**AEROTECH**

INDUSTRIE / CONSTRUCTION

Doublure : Air mesh 3D jersey polyester.  
 Embout : acier inoxydable.  
 Insert anti-perforation : acier inoxydable.

35 ▶ 49

EN ISO 20345  
 S5 CI  
 SR

S5 CI SR  
**AEROTECH FUR**

INDUSTRIE / CONSTRUCTION

Doublure : fourrure polyester.  
 Embout : acier inoxydable.  
 Insert anti-perforation : acier inoxydable.

35 ▶ 49

EN ISO 20345  
 S5 CI  
 SR

