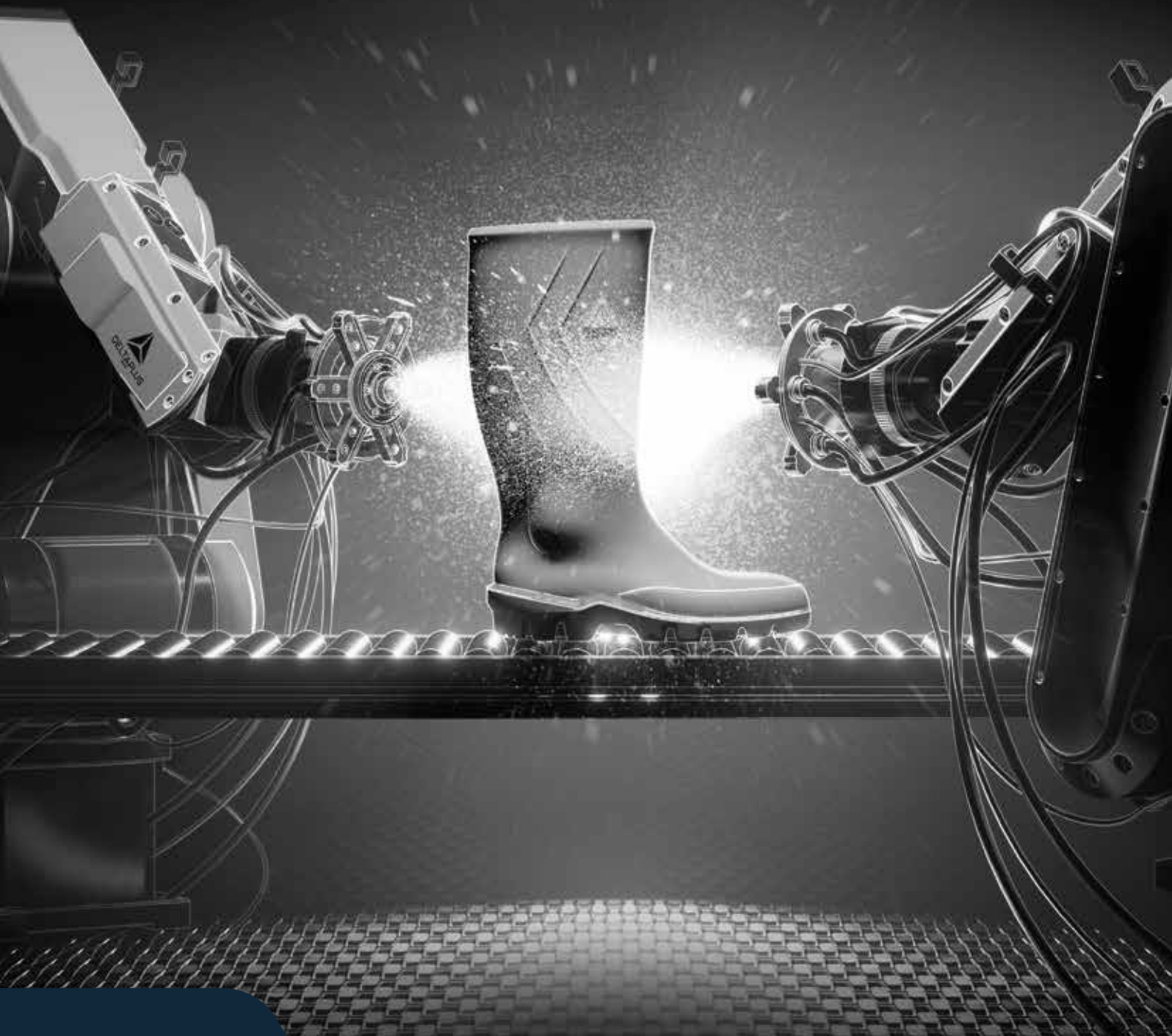




AEROFIT

BE SAFE, BE LIGHT, BE FITTED, BE PURE



enjoy safety.

f @ y in
www.deltaplus.eu

BE SAFE



BE LIGHT

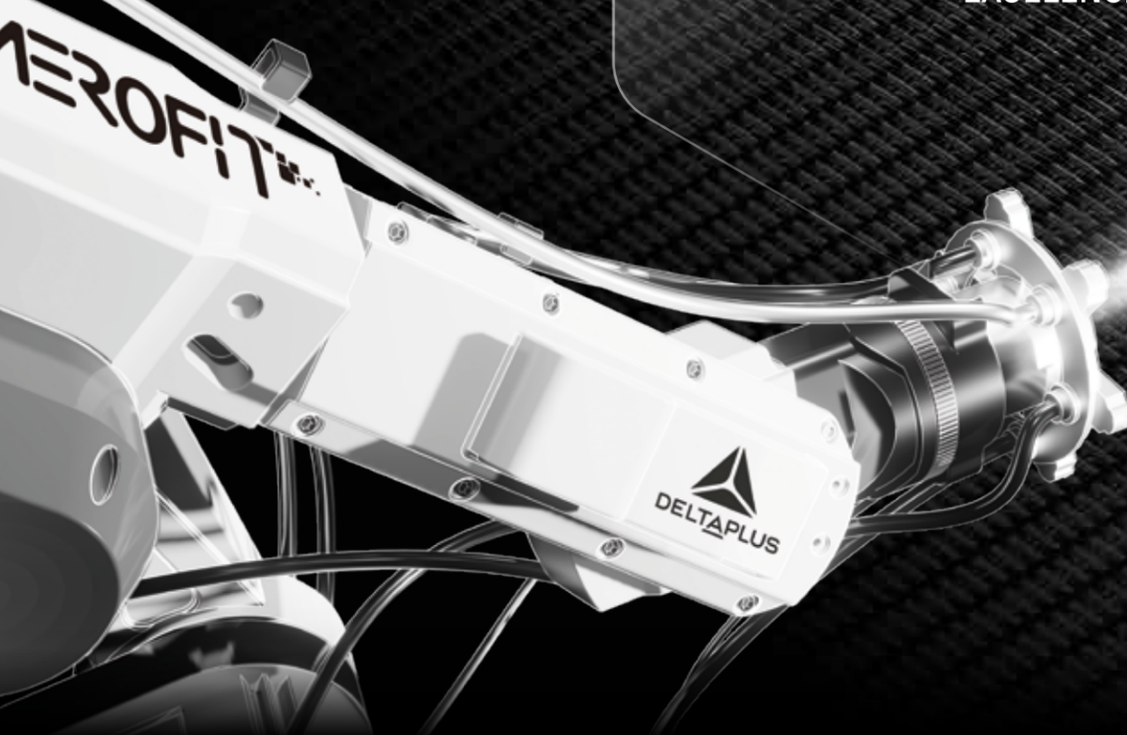
BE FITTED

BE PURE



AEROFIT

UNA NUEVA MANERA REVOLUCIONARIA
DE HACER BOTAS DISEÑADAS PARA LA
EXCELENCIA



BE PURE

- Reducción del riesgo de contaminación y fácil limpieza
- Diseño liso sin rugosidades
- Fórmula única de poliuretano



04 CI SR
AEROGREEN

BE LIGHT

- Efecto segunda piel : confort durante todo el día
- 45% más ligero que el PVC
- Uso de la tecnología de pulverización



S4 CI SRC/SR
AEROFOOD

BE SAFE

- Muy alta resistencia antideslizante SR
- 40% superior al mínimo requerido por la norma EN ISO 20345
- Protección reforzada para condiciones de trabajo extremas



BE FITTED

- Efecto segunda piel
- Respeto del posicionamiento de los maléolos y la forma de la pantorrilla
- Soporte del talón

S5 CI SR
AEROBUILD

**Caña : fórmula específica PU Aerofit.
Plantilla: PU, 2 capas, preformada y extraíble.
Suela exterior : fórmula específica PU Aerofit.**

S4 CI SRC/SR
AEROFOOD

INDUSTRIA AGROALIMENTARIA

Forro: jersey fino poliéster elástico
Puntera : acero inoxidable.

35 ▶ 49

EN ISO 20345
S4 CI
SRC/SR

Diseño suave y ligero



S4 CI SR
AEROFOODPLUS

INDUSTRIA AGROALIMENTARIA

Forro: jersey fino poliéster elástico
Puntera : acero inoxidable.

35 ▶ 49

EN ISO 20345
S4 CI
SR

Diseño reforzado



04 CI SR
AEROGREEN

AGRICULTURA

Forro: Malla 3D jersey poliéster.

35 ▶ 49

EN ISO 20345
04 CI
SR

S5 CI SR
AEROBUILD

INDUSTRIA / CONSTRUCCIÓN

Forro: Malla 3D jersey poliéster.
Puntera : acero inoxidable.
Plantilla antiperforación : acero inoxidable.

35 ▶ 49

EN ISO 20345
S5 CI
SR

S5 CI SR
AEROTECH

INDUSTRIA / CONSTRUCCIÓN

Forro: Malla 3D jersey poliéster.
Puntera : acero inoxidable.
Plantilla antiperforación : acero inoxidable.

35 ▶ 49

EN ISO 20345
S5 CI
SR

S5 CI SR
AEROTECH FUR

INDUSTRIA / CONSTRUCCIÓN

Forro: pelaje poliéster.
Puntera : acero inoxidable.
Plantilla antiperforación : acero inoxidable.

35 ▶ 49

EN ISO 20345
S5 CI
SR

