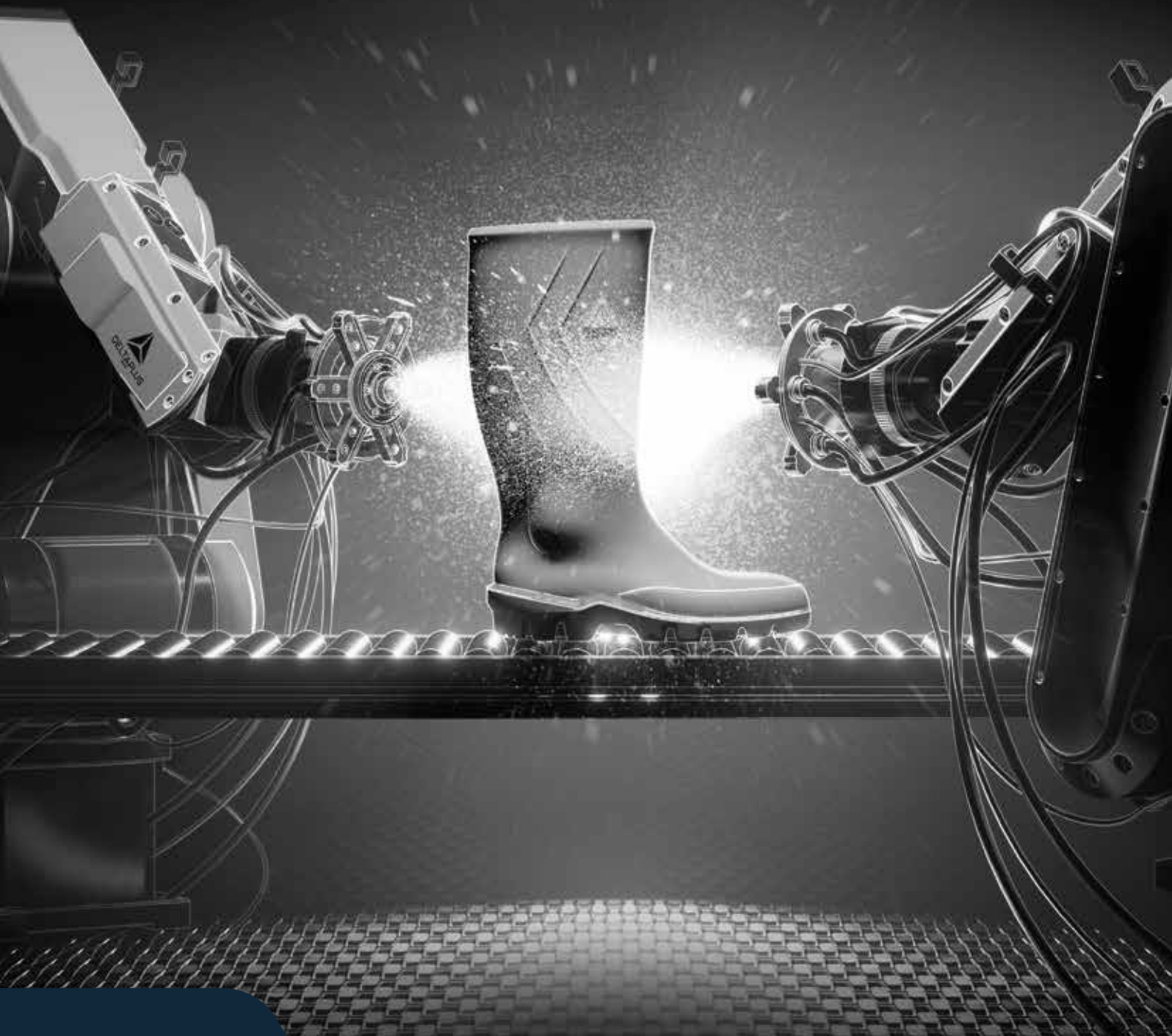




AEROFIT

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

UMA NOVA FORMA REVOLUCIONÁRIA
DE FAZER BOTAS CONCEBIDAS PARA A
EXCELÊNCIA



BE PURE

- Redução do risco de contaminação e fácil limpeza
- ▶ Desenho liso sem rugosidade
- ▶ Fórmula única de poliuretano

04 CI SR
AEROGREEN



S4 CI SRC/SR
AEROFOOD



BE LIGHT

- Efeito segunda pele: conforto durante todo o dia
- ▶ 45% mais leve que o PVC
- ▶ Uso da tecnologia de pulverização

BE SAFE

- Resistência muito alta antiderrapante SR
- ▶ 40% superior ao mínimo exigido pela norma EN ISO 20345
- ▶ Proteção reforçada para condições de trabalho extremas



BE FITTED

- Efeito segunda pele
- ▶ Respeito ao posicionamento dos maléolos e a forma da panturrilha
- ▶ Suporte do calcanhar

S5 CI SR
AEROBUILD



Cano: fórmula específica PU Aerofit
Palmilha: PU, 2 capas, pré-formada e removível
Sola: fórmula específica PU Aerofit

S4 CI SRC/SR
AEROFOOD

INDÚSTRIA AGROALIMENTAR

Forro: jersey fino poliéster elástico
 Biqueira: aço inoxidável

35 ▶ 49

EN ISO 20345
 S4 CI
 SRC/SR

Desenho suave e leve



S4 CI SR
AEROFOODPLUS

INDÚSTRIA AGROALIMENTAR

Forro: jersey fino poliéster elástico
 Biqueira: aço inoxidável

35 ▶ 49

EN ISO 20345
 S4 CI
 SR

Desenho reforçado



04 CI SR
AEROGREEN

AGRICULTURA

Forro: Malha 3D jersey poliéster

35 ▶ 49

EN ISO 20345
 04 CI
 SR

S5 CI SR
AEROBUILD

INDÚSTRIA / CONSTRUÇÃO

Forro: Malha 3D jersey poliéster
 Biqueira: Aço inoxidável
 Palmilha anti-perfuração: aço inoxidável

35 ▶ 49

EN ISO 20345
 S5 CI
 SR

S5 CI SR
AEROTECH

INDÚSTRIA / CONSTRUÇÃO

Forro: Malha 3D jersey poliéster
 Biqueira: Aço inoxidável
 Palmilha anti-perfuração: aço inoxidável

35 ▶ 49

EN ISO 20345
 S5 CI
 SR

S5 CI SR
AEROTECH FUR

INDÚSTRIA / CONSTRUÇÃO

Forro: pêlo poliéster
 Biqueira: aço inoxidável
 Palmilha anti-perfuração: aço inoxidável.

35 ▶ 49

EN ISO 20345
 S5 CI
 SR

