



AEROFIT

BE SAFE, BE LIGHT, BE FITTED, BE PURE



enjoy safety.

f @ y in
www.deltaplus.eu

BE SAFE



BE LIGHT

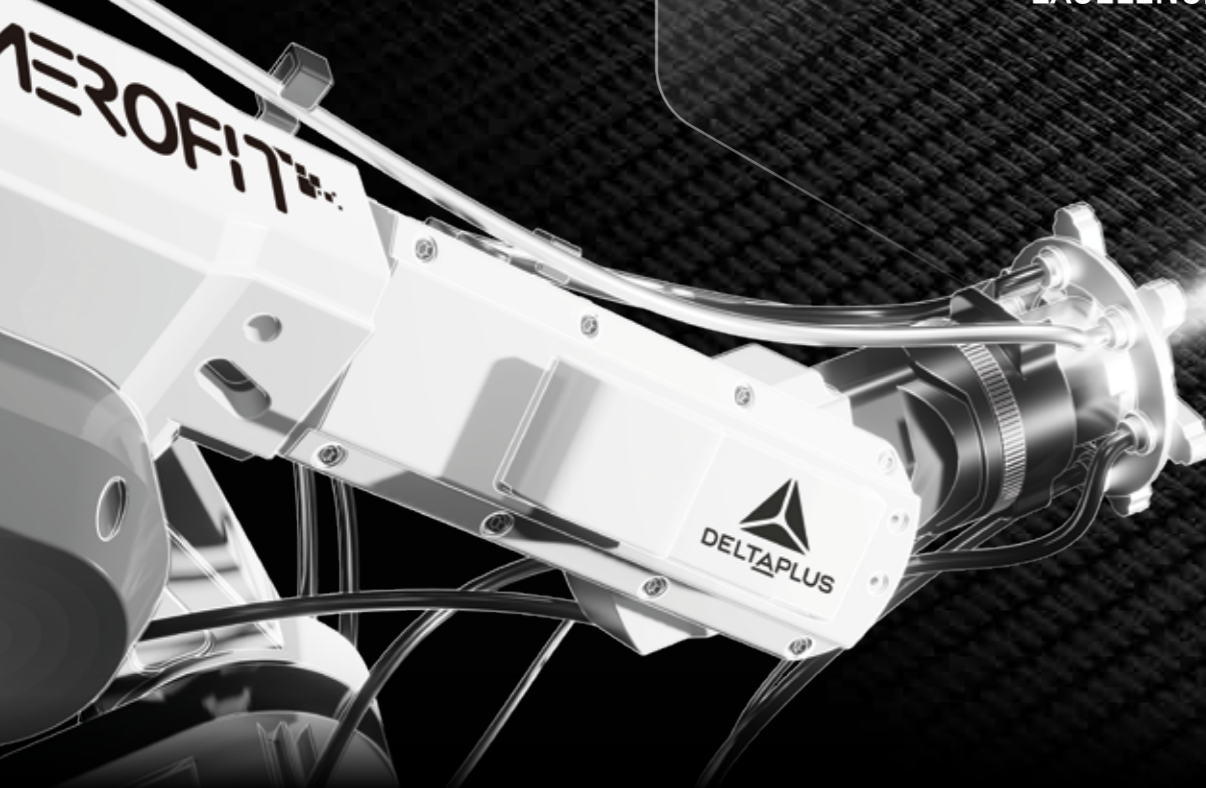
BE FITTED

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

BE LIGHT

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



BE FITTED

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



S4 CI SRC/SR
AEROFOOD

BE SAFE

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

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



O4 CI SR
AEROGREEN

AGRICULTURA

Forro: Malha 3D jersey poliéster

35 ▶ 49

EN ISO 20345
 O4 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

