



AEROFIT

BE SAFE, BE LIGHT, BE FITTED, BE PURE



enjoy safety.

f @ y in
www.deltaplus.eu

BE SAFE



BE LIGHT

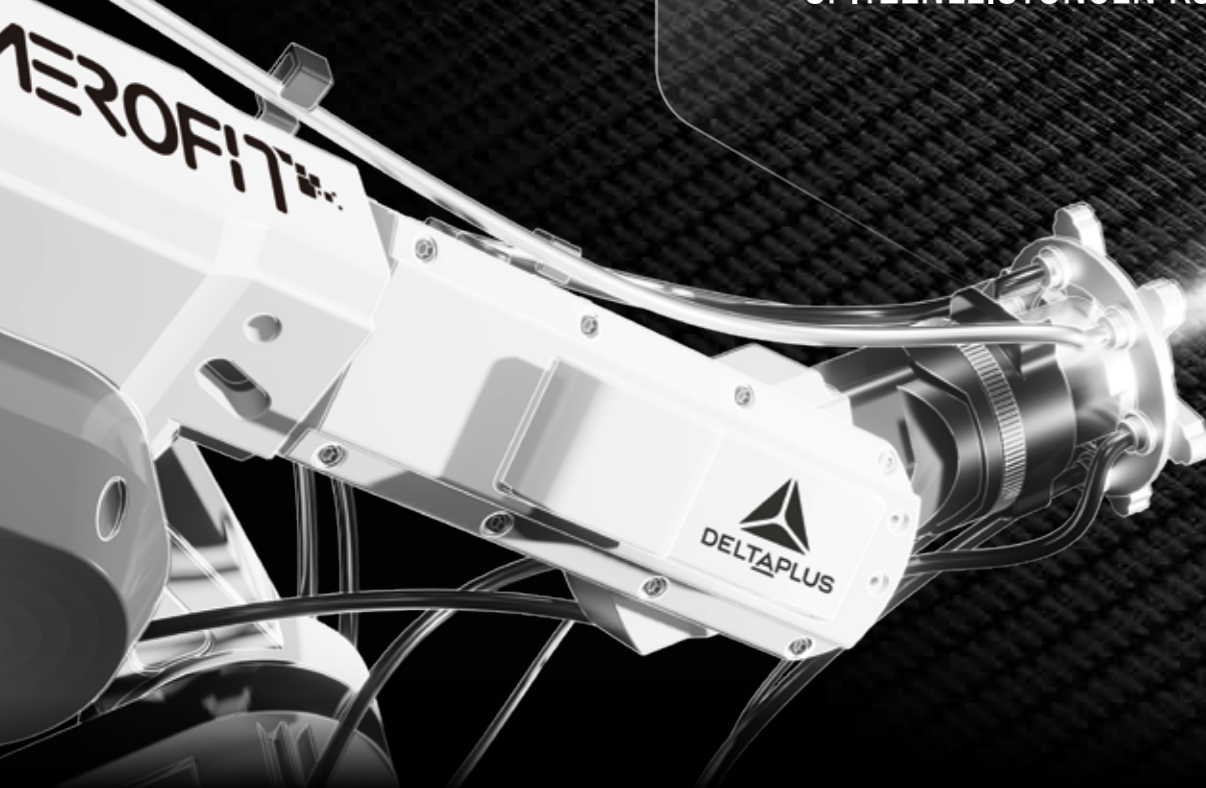
BE FITTED

BE PURE



AEROFIT

EINE REVOLUTIONÄRE NEUE ART DER HERSTELLUNG VON STIEFELN, DIE FÜR SPITZENLEISTUNGEN KONZIPIERT SIND



BE PURE

Reduziert das Kontaminationsrisiko und erleichtert die Reinigung.
▶ Glattes Design ohne Unebenheiten
▶ Einzigartige Polyurethan-Formel

04 CI SR
AEROGREEN



S4 CI SRC/SR
AEROFOOD



BE LIGHT

Zweite-Haut-Effekt: Komfort den ganzen Tag lang.
▶ 45% leichter als PVC
▶ Verwendung der Spraytechnologie



BE SAFE

Sehr hohe Rutschfestigkeit SR
▶ 40% höher als das von der Norm EN ISO 20345 geforderte Minimum.
▶ Verstärkter Schutz für extreme Arbeitsbedingungen

BE FITTED

Zweite-Haut-Effekt:
▶ Respektiert die Position der Malleolen und die Form der Wade.
▶ Halt der Ferse

S5 CI SR
AEROBUILD



Schaft: Spezifische PU Aerofit-Formel.
 Einlegesohle: PU, 2-lagig, vorgeformt und herausnehmbar.
 Außensohle: Spezielle PU Aerofit-Formel.

S4 CI SRC/SR
AEROFOOD

LEBENSMITTELINDUSTRIE / AGROINDUSTRIE

Futter: dünner, elastischer Polyesterjersey.
 Kappe: Edelstahl.

35 ▶ 49

EN ISO 20345
 S4 CI
 SRC/SR

glattes und leichtes Design



S4 CI SR
AEROFOODPLUS

LEBENSMITTELINDUSTRIE / AGROINDUSTRIE

Futter: Polyester-Pelz.
 Kappe: Edelstahl.
 Durchstoßfeste Einlage: Edelstahl.

35 ▶ 49

EN ISO 20345
 S4 CI
 SR

verstärkte Ausführung



O4 CI SR
AEROGREEN

LANDWIRTSCHAFT

Futter: Air-Mesh-3D-Jersey-Polyester.

35 ▶ 49

EN ISO 20345
 O4 CI
 SR

S5 CI SR
AEROBUILD

INDUSTRIE / BAUWESEN

Futter: Air-Mesh-3D-Jersey-Polyester.
 Kappe: Edelstahl.
 Durchstoßfeste Einlage: Edelstahl.

35 ▶ 49

EN ISO 20345
 S5 CI
 SR

S5 CI SR
AEROTECH

INDUSTRIE / BAUWESEN

Futter: Air-Mesh-3D-Jersey-Polyester.
 Kappe: Edelstahl.
 Durchstoßfeste Einlage: Edelstahl.

35 ▶ 49

EN ISO 20345
 S5 CI
 SR

S5 CI SR
AEROTECH FUR

INDUSTRIE / BAUWESEN

Futter: Polyester-Pelz.
 Kappe: Edelstahl.
 Durchstoßfeste Einlage: Edelstahl.

35 ▶ 49

EN ISO 20345
 S5 CI
 SR

