



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

NOWY REWOLUCYJNY SPOSÓB
PRODUKCJI BUTÓW ZAPROJEKTOWANYCH
Z MYŚLĄ O DOSKONAŁOŚCI



BE PURE

- Zmniejszone ryzyko zanieczyszczenia i łatwe czyszczenie
- ▶ Gładka konstrukcja bez chropowatości
- ▶ Unikalna formuła poliuretanowa

04 CI SR
AEROGREEN



S4 CI SRC/SR
AEROFOOD



BE LIGHT

- Efekt drugiej skóry: komfort przez cały dzień
- ▶ 45% lżejsze niż PVC
- ▶ Wykorzystanie technologii natryskowej

BE SAFE

- Bardzo wysoka odporność na poślizg SR
- ▶ 40% wyższa niż minimum wymagane przez EN ISO 20345
- ▶ Wzmocniona ochrona dla ekstremalnych warunków pracy

BE FITTED

- Efekt drugiej skóry
- ▶ Dopasowanie do ułożenia kostki i kształtu łydki
- ▶ Wsparcie pięty

S5 CI SR
AEROBUILD



Cholewka: specjalna formuła PU Aerofit.
Wkładka: PU, 2 warstwy, wstępnie uformowana i wymienna.
Podeszwa: specjalna formuła PU Aerofit.

**S4 CI SRC/SR
AEROFOOD**

PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY

Podszewka: poliester dżersej typu 3D air mesh.
 Podnosek ochronny: stal nierdzewna.

35 ▶ 49

EN ISO 20345
S4 CI
SRC/SR

Gładka i lekka konstrukcja

**S4 CI SR
AEROFOODPLUS**

PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY

Podszewka: poliester dżersej typu 3D air mesh.
 Podnosek ochronny: stal nierdzewna.

35 ▶ 49

EN ISO 20345
S4 CI
SR

Wzmocniona konstrukcja

**04 CI SR
AEROGREEN**

ROLNICTWO

Podszewka: poliester dżersej typu 3D air mesh.

35 ▶ 49

EN ISO 20345
04 CI
SR

**S5 CI SR
AEROBUILD**

PRZEMYSŁ / BUDOWNICTWO

Podszewka: poliester dżersej typu 3D air mesh.
 Podnosek: stal nierdzewna.
 Wkładka antyprzebiciowa: stal nierdzewna.

35 ▶ 49

EN ISO 20345
S5 CI
SR

**S5 CI SR
AEROTECH**

PRZEMYSŁ / BUDOWNICTWO

Podszewka: poliester dżersej typu 3D air mesh.
 Podnosek: stal nierdzewna.
 Wkładka antyprzebiciowa: stal nierdzewna.

35 ▶ 49

EN ISO 20345
S5 CI
SR

**S5 CI SR
AEROTECH FUR**

PRZEMYSŁ / BUDOWNICTWO

Podszewka: futerko poliestrowe.
 Podnosek: stal nierdzewna.
 Wkładka antyprzebiciowa: stal nierdzewna.

35 ▶ 49

EN ISO 20345
S5 CI
SR

