

IKONOVERSIGT

TÅKAPPE



Stålkappe

Belastning 200 J.

Light Cap

Kunststoftåkap ca. 50% lettere end stål. Er ikke kuldefølsom. Belastning 200 J.

Aluminium Cap

Aluminiums-tåkappe ca. 40% lettere end stål. Belastning 200 J.

Composite Cap

Kunststoftåkap ca. 50% lettere end stål. Er ikke kuldefølsom. Belastning 200 J.

SØMVÆRN



Stål-sømværn

Dækker ca. 85-90% af fodsålen.
Belastning 1100 N.

Kevlar® sømværn

Kevlar® fibersål. Dækker hele fodsålen. Er ikke kuldefølsom. Belastning 1100 N.

HRP sømværn

Keramisk fibersål. Dækker hele fodsålen. Er ikke kuldefølsom. Belastning 1100 N.

FleXtane HP

100% kompositssål. Dækker hele fodsålen. Er ikke kuldefølsom. Belastning 1100 N.

ÅNDBART FOR



UltraRespiro®

3-lags for med micro-kanaler leder fugt hurtigt væk.



Gore-Tex®

Åndbart, vandtæt Gore-Tex® for.



Thinsulate® for

Isolerende mod kulde

DRI-plus

Åndbart, lugtneutraliserende og skimmelafvisende for

SÅLER & EGENSKABER



Vario sål

Vægtilpasset stødabsorberings-system med 4 valgmuligheder



Selvrensende sål

Sålen afstøder småsten, grus og jord



HRO

Sålen er testet og godkendt til en kontaktvarme på op til 300 °C



Stødabsorberende sål



Vitality

Forfodsdæmpning - reducerer belastningen med 20-30%



Olieresistent

Pu/Pu

2-lags sål i polyurethan/polyurethan

Pu/Tpu

2-lags sål i polyurethan/termoplastisk urethan som er et let og slidstærkt materiale. TPU tåler op til 120 °C

Pu/Nitril

2-lags sål i polyurethan/nitril

DIVERSE EGENSKABER



Pronose

Ekstra forstærkning på snuden uden på overlæderet. Gør skoen velegnet til knælende arbejde.



Vandafvisende overmateriale



Åndbart overmateriale



ESD

Fodtøj, som er ESD godkendt, bortleder statisk elektricitet fra kroppen.