

CH11 - Oak bukse

Kolleksjon: Oak motorsagklær

Kolleksjon: Arbeidstøy

Yttermetervare: Kingsmill polycotton: 65% Polyester, 35% bomull

Ytterkartong: 12

Produktinformasjon

Buksen beskyttelse du trenger med 9 lag på forsiden av hvert bein. Designet spesielt for bruk i skogsindustrien, tilbyr denne stilen fremragende pustende og vanntette egenskaper. Pluss ekstra komfort i en elastisk bakside.

Oak motorsagklær

Ytre stoffet er 65% polyester, 35% bomull, 245g. Dette er svært slitesterk og har en vannavvisende etterbehandling. De sertifiserte stilene har ni lag med beskyttelse mot forsiden av hvert bein. Dette materialet gir overlegen beskyttelse, pusteevne og komfort.

Arbeidstøy

Arbeidstøy kolleksjonen tilbyr et utvalg av design og funksjoner som passer for mange sluttbrukere. Bare de beste metervarene og løsningene brukes for å garantere komfort og sikkerhet. Testet for å motstå strenge av hverdagsbruk, har hvert plagg blitt nøye designet og produsert for å sikre optimal kvalitet til den beste prisen.

Standarder

EN 11393 (-2:2019)

KWF (Certified to KWF standard)



Detaljer

- Slitesterk polybomullsstoff med Texpel flekkbestandig finish
- Fullt elastisk linning for optimal komfort.
- 5 lommer for god oppbevaring
- Lomme
- Baklomme
- Telefon lomme
- Texpel behandling gir beskyttelse mot skitt og flekker
- 40+ UPF-klassifisert stoff for å blokkere 98% av UV-strålene
- CE sertifisert

CH11 - Oak bukse Varekode: 6203431100

Testinstitutt

SATRA Technology Europe Ltd (Testinstitutt nummer.: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Sertifikat nummer: 2777/25823-01/E00-00

Vaskeanvisning



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
CH11BKRS	Sort	59.0	39.0	37.0	1.4700	0.0851	5036108199471	25036108685244
CH11BKRM	Sort	59.0	39.0	37.0	1.5500	0.0851	5036108199464	25036108685237
CH11BKRL	Sort	59.0	39.0	37.0	1.5800	0.0851	5036108199457	25036108685220
CH11BKRXL	Sort	59.0	39.0	37.0	1.6200	0.0851	5036108199488	25036108685251
CH11BKRXXL	Sort	59.0	39.0	37.0	1.7700	0.0851	5036108199495	25036108685268