







Ripstop-Hemd L/S

Dehnbares, atmungsaktives und leichtes Langarmhemd mit Sonnenschutz (LSV 50+). Entwickelt für Handwerker, die viele Stunden im Freien arbeiten.

Leichtes Langarmhemd, das effiziente Atmungsaktivität für eine optimale Kühlung für Arbeiten bei Hitze im Freien bietet. Das Hemd besteht aus einer Mischung aus Nylon und Elastan. Das Material enthält Repreve, das aus recycelten PET-Flaschen hergestellt wird. Für eine verbesserte Belüftung ist das dehnbare Hemd hinten im Schulterbereich mit Mesh ausgestattet. Eine Pattentasche mit Knopf und eine verdeckte Reißverschluss tasche hinter der Pattentasche runden die Funktionalität ab. LSV 50+.

- Atmungsaktives, feuchtigkeitsableitendes und leichtes Stretch-Material, LSV 50+
- Mesh an der Innenseite des Schulterbereichs hinten für herausragende Belüftung
- Brusttaschen mit zusätzlicher Reißverschluss tasche hinter der Pattentasche, eine mit Stiffach
- Band innen am Ärmel zum einfachen Aufkrepeln
- Snickers-Logo-Druckknöpfe in Antik-Messing

Größe XS-XXXL

Farbe  3100 - Khaki Green  Black - 0400
 Khaki - 2000  Navy - 9500






Material

Hauptgewebe: 74% Polyamid 22% Repreve®
 recyceltes Polyamid 4% Elasthan 150 g/m². Mesh:
 86% Polyester, 14% Elastan



The OEKO-TEX® label indicates the additional benefits of tested safety for skin-friendly clothing and other textiles. The International OEKO-TEX® Association is an independent test institute, testing textiles for harmful substances according to OEKOTEX® Standard 100 for textile products of all types which pose no risk whatsoever to health. , The REPREEVE® fiber, which is made from recycled materials, help us reduce our climate footprint without compromising on the strength or performance of the products.

Care

-  Maschinenwäsche 40 Grad C
-  Nicht bleichen
-  Nicht im Trockner trocknen
-  Bügeln, mit Dampf oder trocken bei niedriger Temperatur, 110 °C
-  Nicht chemisch reinigen

Certifications