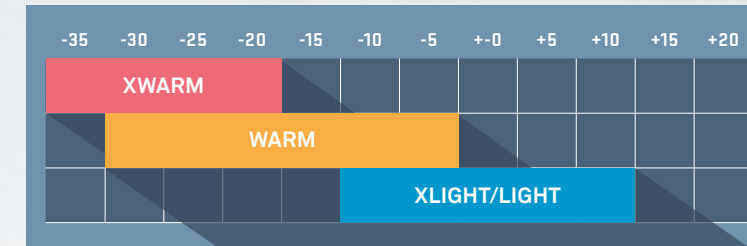


# UNDERWEAR SYSTEM

## TECHNICAL BASE LAYER

Pas de kleding aan de inspanning aan. Blåkläder heeft een nieuwe collectie ondergoed ontwikkeld: UNDERWEAR SYSTEM. Deze unieke collectie biedt u superieure isolatie en heeft vochttransporterende eigenschappen die u tijdens alle soorten werkverhoudingen warm en droog houdt. Heerlijk zacht met en nauwsluitend, de stof isoleert en transporteert tegelijkertijd effectief het vocht van het lichaam af naar de volgende laag. Kies de juiste kleding en begin met het geschikte ondergoed van Blåkläder.



**XWARM** is ontwikkeld voor de meest extreem koude weersomstandigheden. **WARM** houdt u warm en droog in koude weersomstandigheden. **XLIGHT** is gemaakt van extra fijne merinowol om je het hele jaar door warm en droog te houden. **LIGHT** wordt gedragen wanneer het kouder wordt en u een eerste laag nodig hebt om u warm en droog te houden.



**XLIGHT** °C +10  
-10

4799/1844  
**UNDERWEAR SYSTEM**

1734 100% merinowol, single jersey, 160 g/m<sup>2</sup>

XLIGHT is een uniek assortiment thermisch ondergoed gemaakt van 100% extra fijne merinowol voor lichtgewicht draagbaarheid en huidvriendelijke zachtheid. Deze onderkleding is perfect om het hele jaar door te dragen dankzij de natuurlijke warmteregulerende effecten van de merinovezel. De antibacteriële, zelfreinigende eigenschappen van de pure wol houden jou en je kleding langer fris.

Zie meer in deze serie op pagina 212.

**LIGHT** °C +10  
-10

6810/7202  
**UNDERWEAR SYSTEM HEM & HAAR**

1707 100% polyester, ribgebreid, ademend, 170 g/m<sup>2</sup>

De onderlaag LIGHT voert transpiratievocht van de huid efficiënt af. Het hemd en de lange onderbroek zijn gemaakt van polyester dat zacht aanvoelt op de huid en het lichaam warm, droog en comfortabel houdt tijdens allerlei fysieke activiteiten. Het kabel gebreide weefsel zorgt voor een luchtlaag tussen het lichaam en de kleding waardoor de isolatie verbetert. Bruikbaar in alle seizoenen, als u functioneel ademend vermogen op de huid nodig heeft.

**WARM** °C -5  
-30

4891/1891  
**UNDERWEAR SYSTEM**

1705 50% merinowol, 50% polypropyleen, ribgebreid, ademend, vochtregulerend, 235 g/m<sup>2</sup>

De vochttransporterende kwaliteiten van synthetisch ondergoed worden gecombineerd met de warmteïsoleerende kenmerken van merinowol in dit kledingstuk met twee functies. Deze warme onderhemd is geproduceerd in twee lagen, zodat transpiratievocht van het lichaam naar de buitenlaag wordt gevoerd. Hier wordt het door de fijnvezelige merinowol geabsorbeerd. Perfect voor gebruik tijdens koudere dagen.

**WARM** °C -5  
-30

4899/7200  
**UNDERWEAR SYSTEM HEM & HAAR**

1732 100% merinowol, ribgebreid, vochtmanagement, 200 g/m<sup>2</sup>

Deze verwarmende onderlaag houdt het lichaam warm en droog tijdens koud weer. Warmtezones op de schouders, armen, rug, billen en heupen beschermen u waar u het meest afkoelt. De basislaag bestaat uit 100% merinowol dat zorgt voor ongeëvenaarde kenmerken met betrekking tot isolatie en vochttransport, om u altijd warm en droog te houden. Voorkom afkoeling tijdens het werk, blijf warm en droog onder koude omstandigheden.

**XWARM** °C -20  
-35

4894/1894  
**UNDERWEAR SYSTEM**

1706 70% merinowol, 30% polypropyleen, badstof, ademend, vochtregulerend, 275 g/m<sup>2</sup>

Deze multifunctionele kleding biedt alles wat u maar bij een onderlaag kunt wensen. XWARM reguleert uw lichaamstemperatuur en houdt u warm en droog, zelfs tijdens extreme koude. Het materiaal bestaat uit een binnenlaag van kabel gebreid polypropyleen, dat het transpiratievocht wegvoert van het lichaam naar de buitenlaag waar het in de merinowol wordt geabsorbeerd. Blijf warm en droog, bijvoorbeeld tijdens stilstaand werk in de bijtende kou.

**XWARM** °C -20  
-35

4699/7299  
**UNDERWEAR SYSTEM HEM & HAAR**

1736 100% merinowol, interlock, 260 g/m<sup>2</sup>

Dit isolerende onderhemd houdt het lichaam warm en droog bij koud weer. Het onderhemd is tweekleurig met naden in contrastkleur en gemaakt van 100% Merino wol die superieure isolatie en vochtafvoerende eigenschappen biedt en zorgt dat je warm en droog blijft.