



Veikals www.LYNXGEAR.lv

Uzņēmums: SIA „LATLYNX”

info@lynxgear.lv, +371 2022 8895

Reģ. Nr. 45403038162, PVN Reģ. Nr. LV45403038162,

Juridiskā adrese: Baznīcas iela 8, Aizkraukle,

Aizkraukles novads, LV-5101, LATVIJA

Bankas konts: LV87UNLA0050021387494

AS SEB banka, SWIFT: UNLALV2X

PASŪTĪJUMA APSTIPRINĀJUMS

(ŠIS NAV PĒKĪNS ARMAKSĀ)

Vēl nav vērtējumu



Cena: 450,00 €

Cena ar atlaidi

Iesk. PVN: 78,10 €



Apraksts

Liela misiju mugursoma ar modulārām paplašināšanas iespējām. TT Base Pack 75 IRR piedāvā 75 litru tilpumu, ko var paplašināt līdz 90 litriem. IRR maskēšanās pārklājums atbilst augstajiem Vācijas Bundesvēra prasību standartiem TL 8305-0278 / TL 8305-0281 (IRR 650 - 1250nm / 10 - 42%).

TT Base Pack 75 IRR tilpumu var palielināt līdz 90 litriem, noņemot vāku un izmantojot sniega aizsargu ar rullējamu augšpusi. Veidots galvas iedobums nodrošina kustības brīvību pat smagi noslogotā stāvoklī. Mugursoma ir aprīkota ar MOLLE sistēmu visās svarīgajās stiprinājuma vietās. Izgatavota no CORDURA® auduma un materiāla ar IRR apstrādi, mugursoma atbilst augstajiem Vācijas Bundesvēra standartiem attiecībā uz IRR maskēšanos.

Infrasarkanā (IRR) Aizsardzība:

Šī mugursoma ir īpaši apstrādāta, lai piedāvātu infrasarkanā starojuma atstarojošo (IRR) aizsardzību, padarot to piemērotu militārai lietošanai un nakts operācijām. Infrasarkanā maskēšanās novērš atklāšanu ar nakts redzamības ierīcēm un infrasarkanajiem skeneriem, nodrošinot, ka karavīri paliek nepamanīti vājā apgaismojumā vai naktī. IRR apstrādātie materiāli atbilst stingrajiem Vācijas Bundesvēra standartiem TL 8305-0278 / TL 8305-0281, aptverot viļņu garumus 650 - 1250 nm un atstarošanas vērtības starp 10 - 42%.

IRR apstrāde ietver gan CORDURA® audumu, gan visas saistītās materiālus, piemēram, siksnas, āķus un cilpas, kā arī sprādzes. Šī visaptverošā aizsardzība samazina mugursomas redzamību infrasarkano staru noteikšanas ierīcēm, palīdzot karavīriem palikt nepamanītiem militārās misijās, kur infrasarkanā noteikšana ir būtisks risks.

Īpašības:



Veikals www.LYNXGEAR.lv
Uzņēmums: SIA „LATLYNX”
info@lynxgear.lv, +371 2022 8895
Reģ. Nr. 45403038162, PVN Reģ. Nr. LV45403038162,
Juridiskā adrese: Baznīcas iela 8, Aizkraukle,
Aizkraukles novads, LV-5101, LATVIJA
Bankas konts: LV87UNLA0050021387494
AS SEB banka, SWIFT: UNLALV2X

PASŪTĪJUMA APSTIPRINĀJUMS

(ŠIS NAV BĒKINGS ARMAKSATI)

- V2 Nēsāšanas sistēma
- Veidots galvas iedobums
- Sadalīta galvenā un apakšējā nodalījumi
- Fiksācija pārgājiena nūjām vai ledus cirtnēm
- Sniega aizsargs ar rullējamu augšpusi (bez vāka) var tikt izmantots divās slēgšanas pozīcijās
- Tilpuma palielināšana no 75 l līdz 90 l, izmantojot sniega aizsargu ar rullējamu augšpusi
- Augstumā regulējama krūškurvja josta
- Speciāls gurnu jostas dizains, kas ļauj to pielāgot ar vienu roku
- Sānu kompresijas siksnas
- Kompresijas sistēma ap pamatni
- Vāks ar rīku cilpām
- Viegli pieejama kabata vāka augšpusē
- Augstumā regulējams un noņemams vāks
- Savietojams ar dzeršanas sistēmu
- Pirmās palīdzības nodalījums vāka iekšpusē
- IRR īpašības (Materiāls atbilstoši TL 8305-0278)
- Antenas caurumi uz galveno nodalījumu
- Priekšpusē un sānos MOLLE sistēma: Sāni (6/3 MOLLE cilpas platums, 8/1 garums)
- Vāks ar MOLLE sistēmu: Platums (7 MOLLE cilpas), Garums (4 MOLLE cilpas)

Specifikācijas:

- **Izmēri:** 77 x 33 x 26 cm
- **Tilpums:** 75 - 90 litri
- **Svars:** 3.12 kg
- **Nēsāšanas sistēma:** V2 sistēma (TT)
- **Audums 1:** CORDURA® 700 den IRR
- **Audums 2:** T-Square Rip FD
- **Sastāvs:** 100% poliamīds

Materiāli:

- **CORDURA® 700 den IRR:** Apvieno augstu nodilumizturību ar 1000 den audumu un 500 den auduma vieglumu. Tas atbilst Vācijas Bundesvēra standartiem ilgtspējībai, augstai nodilumizturībai un izturībai pret plīsumiem. IRR apstrāde nodrošina lielisku aizsardzību pret atklāšanu ar nakts redzamības un infrasarkanā skenēšanas ierīcēm.
- **T-Square Rip FD:** Ļoti cieši austas 210 den šķiedras nodrošina šo audumu ar ārkārtīgu stabilitāti un vieglumu. FD dziļa nodrošina audumam matētu virsmu, kas uzlabo maskēšanos.

Zīmola valsts: Vācija