

Chainsaw Safety Winter

Art nr: SPSCS100.31 TLW



Art nr:	SPSCS100.31 TLW
Storlek:	9-11
Materials:	Syntetläder, Nylon, Hypora, Polyamid, Thinsulate™ 40g
Förpackning:	12/60
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016, EN ISO 11393-4:2019
Kategori:	III



KATEGORI: III



EN388:2016



2222X

EN ISO 11393-4:2019



Class 0
Design A / Type 2

Egenskaper

Kromfria syntetläderhandskar för vinterbruk med sågskydd (16 m/s) på vänster ovanhand bestående av 14 lager ballistisk nylonfiber. Ovanhand i elastisk och slitålig spandex. Det slitåliga syntetiska lädret är extra mjukt och följsamt, för extra bra motorsågs känsla. Syntetläderförstärkningar över knogar och fingrar med bibehållen flexibilitet. Ordentliga förstärkningar i slitstark PVC i både grepp och fingertoppar sytt med dubbla sömmar. Vinterfodrad med 40g Thinsulate™ och Hypora-membran för vind- och vattentätthet. Mudden vid handleden är av elastisk nylon som sluter tätt och hindrar sågspån att komma in i handsken.

Materialinformation

Handskena är sydda med 14 lager ballistisk nylonfiber. Ovanhand är i syntetiskt läder samt förstärkningar över knog och fingrar av syntetläder.

Teknisk fakta

Enligt EN 388:2016 för Kategori II så mäter man upp till 6 olika egenskaper: nötningsmotstånd, skärbeständighet, rivhållfasthet och punkteringsmotstånd, utökad skärskyddsbeständighet och stötskydd. Man sätter därefter en siffra eller bokstav för att beskriva utgången av resultatet. Maxresultaten för respektive egenskap är för nötningsmotstånd 4, skärbeständighet 5, rivhållfasthet 4, punkteringsmotstånd 4, utökad skärskyddsbeständighet F och stötskyddstest som får P vid godkänt. Bedöm själv hur viktig varje egenskap är för dig som användare.

Så här läses piktogrammet:

EN388:2016



a b c d e f

