

Tuffalene® handske

Art nr: AD-11



Art nr:	AD-11
Storlek:	S-XXL
Materials:	Tuffalene® fiber, PU
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategori:	II



KATEGORI: II

EN420



EN388:2016



3241A



Egenskaper

Skärskyddshandske (Nivå A) i Tuffalene® fiber. PU-doppad i innerhand och över fingertopparna för ett säkert grepp. Tunn, smidig och otroligt slitstark. Mycket bra val vid arbeten med glas eller plåt. Väldigt populär hos byggnadsarbetare. Handsken är stickad i en enda tråd och har inga sömmar för en fantastisk komfort och passform.

Materialinformation

Handskarna är stickade i "13 Gauge" maskiner vilket innebär 13 maskor/tum. Tråden innehåller: Tuffalene 78% +/- 7% Lycra 10% +/- 3% Other 12% +/- 3%

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

