

## Tiger

Art nr: S-1101



Art nr:	S-1101
Storlek:	7-11
Materials:	Digital suede, Spandex, Polyester mesh
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategori:	II



KATEGORI: II

EN420



EN388:2016



2121X



## Egenskaper

Monteringshandske sydd i ett syntetiskt mockaläder i innerhand med ovanhand i spandex. Meshtyg med stor yta på halva ovanhanden för effektiv ventilation vilket motverkar till exempel handsvett. Förstärkta pekfingrar och tumme i greppet för längre livslängd. Elastiskt tyg mellan fingrarna för ökad passform och smidighet. Insydda skumplattor i innerhanden ger ökad komfort samt viss stötdämpning och vibrationskydd. Dubbel elastisk söm över handleden för säkrare passform. Rekommenderas speciellt för personer som är överkänsliga mot krom.

## Materialinformation

Handsken är sydd i syntetiskt mockaläder i innerhand. Ovanhanden är sydd i spandex. 100% polyester meshtyg med goda ventilationsegenskaper.

## 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

Nötningsmotstånd	—
Skärbeständighet	—
Rivhållfasthet	—
Punkteringsmotstånd	—
Utökad skärbeständighet	—
Stötskyddstest	—