

For allsidighet og befarings

Monteringshanske Activewear

Egenskaper (EN 420)

- Komfortabel med stretch
- Lav rivemotstand
- Lav friksjon håndflate (skinn)



Vinterhanske Tegera



Egenskaper (EN 388: 2111, EN 511: X2X)

- Lav rivemotstand
- Lav friksjon håndflate (skinn)
- Kuldebestandig (kontaktkulde)
- Foret og vanntett

Vott Activewear



Egenskaper (EN 420)

- Vintervott med innerhanske
- Vanntett
- Lav friksjon håndflate (skinn)

Monteringshanske WH Dry-Fit Airflow Light

Egenskaper (EN 420 EN 388)

- Besøkshanske, fungerer på touch



Monteringshanske WH DRY-FIT Ariflow (cut B)



Egenskaper (EN 420:2003 +A1:2009, EN388:2016 4X42B)

- Høy slitasjemotstand
- Middels rivemotstand
- Fungerer på touch

Monteringshanske Granberg



Egenskaper (EN388: 4131, EN407: X1XXX)

- Høy slitasjemotstand
- Middels rivemotstand
- Fungerer på touch

Vinterhanske MaxiDry Zero



Egenskaper (EN 388: 4232, EN 511)

- Lav til middels skjæremotstand
- Middels rivemotstand
- Foret og vanntett

For skarpe gjenstander

Monteringshanske Tegera (cut B)



Egenskaper (EN 388: 4X41B)

- Middels skjæremotstand
- Høy rivemotstand
- Fungerer på touch

Monteringshanske Tegera (cut 5)



Egenskaper (EN 388: 4543)

- Høy slitasjemotstand
- Høy skjæremotstand
- Høy rivemotstand

Vinterhanske Granberg (cut C)



Egenskaper (EN 388: 4X42C, EN 511:01X)

- Høy slitasjemotstand
- Høy skjæremotstand
- Høy rivemotstand
- Kuldebestandig (kontaktkulde)

For presisjon

Monteringshanske Tegera (skumnitril)



Egenskaper (EN 388: 4X41B)

- Høy slitasjemotstand
- God fingerferdighet (puster godt)
- Fungerer på touch

Monteringshanske Tegera (dobbeldypet skumnitril)



Egenskaper (EN 388: 4121, EN 407:X1XXXX, EN 511 XX1)

- Høy slitasjemotstand
- God fingerferdighet
- Vanntett

Monteringshanske vinter Granberg



Egenskaper (EN 388: 3121X, EN 511: 010)

- Høy slitasjemotstand
- God fingerferdighet
- Kuldebestandig

For grove arbeider

Impact Hi-Viz Granberg (cut D)



Egenskaper (EN 388: 3X43DP, EN 511:11X)

- Middels slitasje- og punkteringsmotstand
- Høy skjære- og rivemotstand
- Støtbeskyttelse
- Kuldebestandig og vannnett

Skinnhanske Granberg (cut 5)



Egenskaper (EN 388: 2522, EN 407: 413244)

- Høy skjæremotstand
- Høy antennelse
- Middels konveksjonsvarme
- Høy beskyttelse søl smeltet metall

Vinterhanske Tegera Pro



Egenskaper (EN 388: 1111, EN 511: 11X)

- Foret og vannnett
- Kuldebestandig
- Fungerer på touch

For varme og kjemikalier

Sveisehanske Activewear



Egenskaper (EN 388:1111, EN 407, EN 12477A)

- Sveisehanske
- Beregnet for YIG-sveising

Sveisehanske Tegera



Egenskaper (EN 388:3143, EN 407: 41324X, EN 12477A)

- Middels slitasje- og punkteringsmotstand
- Høy rivemotstand
- Høy antennelse
- Middels konveksjonsvarme
- Høy beskyttelse søl smeltet metall

Kjemikaliehanske MaxiChem (cut 3)



Egenskaper (EN 388: 4342, EN 374-2: AQL, EN374-3: AKL)

- Væsketett (nitril)
- Høy slitasje- og rivemotstand
- Middels skjæremotstand

Allsidig arbeid og befaring

Lette vernebriller 3M SF400 Leveres i klart, grått og mørkt glass



Egenskaper (EN 166: 2C-1.2 1 FT KN)

- Lett vernebrille til kontinuerlig bruk
- UV med god fargegjenkjenning
- Støt med lav energi (polykarbonat)
- Ripe- og duggbestandig

Oververnebrille Univet 5x7 Leveres i klart glass



Egenskaper (EN 166:1 F, EN 170)

- Lett vernebrille som passer over vanlige briller
- Støt med lav energi (polykarbonat)
- Ripe- og duggbestandig

Lett vernebrille Activewear 4020 Leveres i klart glass



Egenskaper (EN 166:1 FN, EN 170)

- Lett vernebrille til kontinuerlig bruk
- UV-beskyttelse
- Støt med lav energi (polykarbonat)
- Ripe- og duggbestandig

Risiko for sprut

Tettsittende vernebrille Univet 620 Leveres i klart glass



Egenskaper (EN 166: 1 F, bruksomr. 3 (væskedråper /-sprut) og 4 (støv), EN 170)

- Passer over vanlige briller
- UV-beskyttelse
- Støt med lav energi (polykarbonat)
- Ripe- og duggbestandig

Tettsittende vernebrille Univet 6x1 Leveres i klart og grått glass



Egenskaper (EN 166: 1 F, bruksomr. 3 (væskedråper /-sprut) og 4 (støv), EN 170)

- Justerbart hodebånd
- Avtagbare stenger
- UV-beskyttelse
- Støt med lav energi (polykarbonat)
- Ripe- og duggbestandig

Hansker og briller i sortilogen anbefales av Betonmast som standard for alle våre prosjekter.

Produktene i sortilogen er tilgjengelig i webshopen til Ahlsell Norge AS.

Betonmasts samarbeidspartnere har også tilgang til sortimentet til samme betingelser som Betonmast.