

# NOVIPRO

## PERSONLIGT SKYDD





NOVIPRO har ett utvalt sortiment inom personligt skydd för bygg- och vvs-installatörer.

NOVIPRO-produkterna håller hög kvalitet och säkerhet. Sortimentet utvecklas och uppgraderas hela tiden efter marknadens krav.



- 4–5 ANDNINGSSKYDD**
- 6 SKYDDSGLASÖGON**
- 7 KORTTIDSOVERALL**
- 9–13 ARBETSHANDSKAR**

## ALFABETISKT ORDNING

Andningsskydd Serie V-220.....	4
Andningsskydd Serie V-420.....	4
Andningsskydd Serie V-1100.....	5
Arbetshandske CUT B 101.....	9
Arbetshandske CUT C 201.....	9
Arbetshandske MONTAGE 102.....	10
Arbetshandske MONTAGE 103.....	10
Arbetshandske MONTAGE 104.....	11
Arbetshandske MONTAGE 202.....	11
Arbetshandske MONTAGE 203.....	12
Arbetshandske MONTAGE 401.....	13
Arbetshandske VINTER 204W.....	12
Korttidsoverall Typ 5/6.....	7
Skyddsglasögon I-VO UVEX.....	6
Skyddsglasögon Space.....	6

## ANVÄNDNING

NOVIPRO Andningsskydd använder mikrofin mediateknik som ger ett filtrerat andningsskydd och har dammhållningskapacitet som inte täpps till, vilket förlänger andningsskyddets livslängd.

Andningsskydden kommer med och utan ventil. Ventilen ger överlägsen andningskomfort genom att ta bort uppbyggd värme inuti masken och underlättar kommunikationen.

NOVIPRO Andningsskydd är tillverkade och CE-godkända enligt EN 149:2001+A1:2009.

### ANDNINGSSKYDD SERIE V-220

NOVIPRO Andningsskydd Serie V-220 har en kupformad design. Uppfyller skydds nivå FFP2 NR D.

#### Lämpliga användningsområden:

- Slipning av trä, metall, sten och plast
- Bly- & kopparfri målning samt sprutmålning av vattenbaserade färger
- Svetsning och oxyacetylenkärning
- Sprutning av bekämpningsmedel och insekticider

#### Följande material används i produktion av Serie V-220:

Remmar: flätad textil spandex  
 Nässkum: polyester/polypropylen  
 Näsklämma: aluminium  
 Filter: polyester/polypropylen  
 Ventil: polypropylen/polykarbonat  
 Ventil diafragman: polyisopren

Produkten innehåller inte naturgummi latex.

### V-220SL (20 ST/FP)



### V-220SLV (10 ST/FP)



### ANDNINGSSKYDD SERIE V-420

NOVIPRO Andningsskydd Serie V-420 är av vikbar design med en stor yta för andningskomfort. Uppfyller skydds nivå FFP2 NR D.

#### Lämpliga användningsområden:

- Slipning av trä, metall, sten och plast
- Bly- & kopparfri målning samt sprutmålning av vattenbaserade färger
- Svetsning och oxyacetylenkärning
- Sprutning av bekämpningsmedel och insekticider

#### Följande material används i produktion av Serie V-420:

Remmar: flätad textil spandex  
 Nässkum: polyester/polypropylen  
 Näsklämma: aluminium  
 Filter: polyester/polypropylen  
 Ventil: polypropylen/polykarbonat  
 Ventil diafragman: polyisopren

Produkten innehåller inte naturgummi latex.

### V-420SL (10 ST/FP)



### V-420SLV (10 ST/FP)



## ANDNINGSSKYDD SERIE V-1100

NOVIPRO Andningskydd Serie V-1100 har en platt vikdesign som täcker användarens näsa, mun och haka på användaren. Andningskydden har vätska/ stänkmotstånd som hjälper till att minska potentiell exponering. Ventilen ger överlägsen andningskomfort genom att ta bort uppbyggd värme inuti masken och underlätta kommunikation. V-1120 SLV uppfyller skyddsnivå FFP2 NR D. V-1130 uppfyller skyddsnivå FFP3 NR D.

### Lämpliga användningsområden:

#### V-1120 SLV (FFP2 NR D)

- Slipning av trä, metall, sten och plast
- Bly- & kopparfri målning samt sprutmålning av vattenbaserade färger
- Svetsning och oxyacetylenskarvning
- Sprutning av bekämpningsmedel och insekticider

#### V-1130 SLV (FFP3 NR D)

- Slipning av rostfritt stål
- Borttagning av asbest
- Kemisk och farmaceutisk tillverkning
- Sprutmålning av lösningsmedelsbaserat färger
- Skydd mot biologiska faror som t.ex virus, tuberkulos och bakterie

### Följande material används i produktion av Serie V-1100:

Remmar:	Flätad textil spandex
Nässkum:	PVC
Näsklämma:	aluminium
Filter:	polyester/polypropylen
Ventil:	polypropylen/polykarbonat
Ventil diafragma:	polyisopren

Produkten innehåller inte naturgummi latex.

### V-1120SLV (10 ST/FP)



### V-1130SLV (5 ST/FP)



## KASSERING

Kontaminerade produkter ska kasseras som farligt avfall i enlighet med lokala föreskrifter.

## LAGRING OCH HÅLLBARHETSTID

NOVIPRO Andningskydd ska fram tills användning förvaras i den förseglade förpackningen för att behålla sina egenskaper. Vid transport ska sådana förpackningar vara skyddade från klimatrisker (hög luftfuktighet, regn, snö, hög värme eller kraftig kyla) och mekaniska stötar.

Produktens hållbarhet är 60 månader från tillverkningsdatum (om den lagras mellan -5 och 50 °C och luftfuktigheten inte överstiger 80 %).

Tillverkningsdatum anges på andningskyddets förpackning.

Dahl art nr	Optimera art nr	Modell	EN149:2001+A1:2009 Klassificering*	Ventil	OEL**	Antal/fp
470100	7384567	V-220 SL	FFP2 NR D	Utan	12	20
470101	7384568	V-220 SLV	FFP2 NR D	Med	12	10
470103	7384570***	V-420 SL	FFP2 NR D	Utan	12	10
470104	7384571***	V-420 SLV	FFP2 NR D	Med	12	10
470102	7384569***	V-1120 SLV	FFP2 NR D	Med	12	10
470105	7384572***	V-1130 SLV	FFP3 NR D	Med	50	5

## SKYDDSNIVÅMÄRKNING

FFP1 NR D: Icke-toxiska fasta och flytande aerosoler

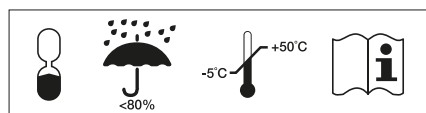
FFP2 NR D: Låg-till medeltoxiska fasta och flytande aerosoler

FFP3 NR D: Hög-toxiska fasta och flytande aerosoler

\*NR: NOT REUSABLE – Får bara användas under ett enskilt arbetspass och ska därefter kastas

\*D: DOLOMITTESTAD - Andningskydden har klarat dolomittestet och kan motstå igensättning i mycket höga dammiljöer

\*\* OEL: Yrkesexponeringsgräns



\*\*\* Har smart individuell innerförpackning per andningskydd och möjligt att köpa styckvis på Optimera



## SKYDDSGLASÖGON SPACE

Skyddsglasögon med justerbara bågar. Linsen är tillverkad i polykarbonat (slagtålig). Skyddsklass och CE-godkända enligt EN 166:2001, klass F.



Art nr Dahl	Art nr Optimera	Benämning	Skyddsklass
323983	7217410	Klar	EN 166: 2001, klass F
323984	7217411	Mörk UV Skydd	EN 166: 2001, klass F
323985	7217412	Gul	EN 166: 2001, klass F

## SKYDDSGLASÖGON I-VO UVEX

NOVIPRO Ultra Skyddsglasögon har en ergonomisk och sportig design. Skyddsglasögonen ger en tätslutande passform med ett bra skydd. Linserna är tunna och ger en väldigt hög optisk kvalitet, minimerar ljusbrytningen. Med mjuka komponenter runt känsliga delar (näsa, panna och öron) tillförsäkras maximal komfort under hela bårtiden. Linsvinkeln och skalmängden är justerbar för att passa alla. Lins i polykarbonat, finns som klar eller grå. Linser belagda med optidur NCH är extremt reptåligt och är också mycket resistent mot kemikalier. Skyddsklass och CE-godkända enligt EN 166:2001, klass F och EN 172. UV 400.



Art nr Dahl	Art nr Optimera	Benämning	Lins	Skyddsklass
323987	7217415	Klar	UV 2-1,2, Uvex supra-vision HC-AF, UV 400.	EN 166: 2001, klass F
323988	7217416	Mörk	UV 5-2,5, Uvex optidur NCH, UV 400	EN 166: 2001, klass F

**KORTTIDSOVERALL TYP 5/6**

**Beskrivning**

NOVIPRO Korttidsoverall är en typ av skyddsplagg utformat för att utgöra en barriär mot arbetsplatsrisker. Den är avsedd att bäras en gång och sedan kasseras, vilket minskar risken för korskontaminering mellan olika arbetsområden och arbetsuppgifter. Engångsoveraller används i en mängd olika branscher, inklusive sjukvård, byggnadsbranschen och kemikaliehantering.

**Användningsområde**

Lämplig för borttagning av asbest, sanering, i livsmedels- och läkemedelsindustrier, elektronisk montering, sprutlackering, målning, olycksfall.

**Användarinstruktion**

Öppna dragkedjan, sätt i benen och ta på dig försiktigt så att materialet inte går sönder. Stäng dragkedjan och dra bort det självhäftande papperet. Fäst limremsan.

**Hållbarhetstid**

Det rekommenderas att använda produkten inom en period av fem år från och med datumet på etiketten.

**Material**

Tekniskt avancerat tyg som ger användarkomfort och andningsförmåga / luddfritt plagg / resistent mot skadligt damm och stänk / producerat av fuktreglerande ämne.

**Lagring**

Plagget bör förvaras torrt, mörkt och inte i direkt solljus eller värmekällor. Innan användning ska plagget ha förvarats i sin originalförpackning.

**Återvinning**

Plagget är endast lämpligt för engångsbruk och kan förbrännas eller slängas i deponi beroende på vilken typ av förorening som plagget användes emot.

**Förpackning**

För att undvika risken för kvävning säkerställ att öppnade förpackningar ej är tillgängliga för barn.



**Teknisk Data**

Test Benämning	Test Metod	Klass / Resultat
Nötningsbeständighet	EN 530	Klass 6 av 6
Flex Sprickbildning	ISO 7854	Klass 4 av 6
Rivhållfasthet	EN ISO 9073-4	Klass 2 av 6
Draghållfasthetstyrka	EN ISO 13934-1	Klass 1 av 6
Sömstyrka	EN ISO 13935-2	Klass 3 av 6
Avvisande mot vätskor	ISO 6530	Klass 3 av 3
Vätskegenomträngningsmotstånd	ISO 6530	Klass 3 av 3
Motstånd mot penetration av lätt sprej	ISO 17491-4	Godkänt
Elektrostatiska egenskaper	EN 1149-3:2004	Godkänt
Partikelläckage inåt	EN ISO 13982-2	Godkänt
Förorenad fast partik penetration/motstånd	EN 14126	Klass 3 av 3
Förorenad flytande aerosol penetration/motstånd	EN 14126	Klass 3 av 3

CE 0624



**TYPE 5 EN ISO 13982-1:2004+A1:2010**

Partikelstötbeläggning (skydd mot partiklar)



**TYPE 6 EN 13034:2005+A1:2009**

Begränsad sprejtät overall skydd mot vätska i sprej



**EN 1149-5:2018**

Skyddskläder med antistatiska egenskaper (endast antistatisk funktion garanterad om luftfuktighet >25 %)



**EN 14126: 2003 +AC: 2004**

Skyddskläder mot smittsamma ämnen



**EN 1073-2**

Skyddskläder mot partiklar och radioaktiv kontaminering (inget skydd mot radioaktiva strålar)



**EN ISO 13688:2013**

Skyddskläder – allmänna fordringar

Art nr Dahl	Art nr Optimera	Storlek
420420	7384573	M
420421	7384574	L
420422	7384575	XL
420423	7384576	XXL
-	7384577	XXXL

Storlek	M	L	XL	XXL	XXXL	
A	Bröst	60	65	69	73	78
B	Ärm yttersöm	88	90	91	93	96
C	Kroppslängd	95	97	101	105	110
D	Innersöm	78	79	80	80	84
E	Blixtlås	70	75	75	75	80
F	Full längd	172	175	180	184	193

Alla mått är i cm

NOVIPRO Arbetshandskar finns i ett brett urval av modeller för att dina händer alltid ska vara ordentligt skyddade när du utför ditt arbete. Handskarna är tillverkade och uppfyller kraven enligt EN ISO 21420:2020 och EN 388:2016+A1:2018.

### Storlekar färgkodning

■ Stl. 8 ■ Stl. 9 ■ Stl. 10 ■ Stl. 11


## EN 388:2016+A1:2018

EN 388 är en standard som definierar de allmänna testparametrarna för skyddshandskar mot mekaniska risker.

Detta innefattar:

- Slitstyrka
- Skärbeständighet COUPE
- Rivhållfasthet
- Punkteringsmotstånd
- Skärbeständighet TDM

### EN 388: 2016+A1:2018\* EN 388 Skyddshandskar mot mekaniska risker testparametrar

	0 to 4	0 to 5	0 to 4	0 to 4	A to F
4.2.3.1.X 	Slitstyrka	Skärbeständighet coupe	Rivhållfasthet	Punkteringsmotstånd	Skärbeständighet TDM

Siffror 1: Slitstyrka (prestandanivå 0–4)

Siffror 2: Skärbeständighet COUPE (prestandanivå 0–5)

Siffror 3: Rivhållfasthet (prestandanivå 0–4)

Siffror 4: Punkteringsmotstånd (prestandanivå 0–4)

Bokstav: Skärbeständighet TDM (prestandanivå A–F) där X står för ej tillämpbar


## EN 407:2020

EN 407 är en standard som definierar de allmänna testparametrarna för skyddshandskar med värmebeständighet.

Detta innefattar:

- Flamhämmande
- Kontaktvärme
- Konvektionsvärme
- Strålningsvärme
- Små stänk av smält metall
- Stora stänk av smält metall

### EN 407:2020 EN 407 Värmebeständiga testparametrar

	0 to 4	0 to 5	0 to 4	0 to 4	0 to 4	0 to 4
X.1.X.X.X 	Flamhämmande	Kontaktvärme	Konvektionsvärme	Strålningsvärme	Små stänk av smält metall	Stora stänk av smält metall

Siffror 1: Flamhämmande (prestandanivå 0–4)

Siffror 2: Kontaktvärme (prestandanivå 0–4)

Siffror 3: Konvektionsvärme (prestandanivå 0–4)

Siffror 4: Strålningsvärme (prestandanivå 0–4)

Siffror 5: Små stänk av smält metall (prestandanivå 0–4)

Siffror 6: Stora stänk av smält metall (prestandanivå 0–4)

Bokstav: X står för ej tillämpbar


## EN 511:2006

EN 511 är en standard som definierar de allmänna testparametrarna för skyddshandskar mot kyla.

Detta innefattar:

- Konvektionskyla
- Kontaktkyla
- Vattenpenetration

### EN 511:2006 EN 511 COLD Skyddshandskar mot kyla

	0 to 4	0 to 4	0 or 1
X.2.X 	Konvektionskyla	Kontaktkyla	Vattenpenetration

Siffror 1: Konvektionskyla (prestandanivå 0–4)

Siffror 2: Kontaktkyla (prestandanivå 0–4)

Siffror 3: Vattenpenetration (prestandanivå 0–4)

Bokstav: X står för ej tillämpbar



**ARBETSHANDSKE CUT B 101**

Arbetshandske CUT B 101 är en tunn, ventilerad och slitstark skärskyddshandske med perfekt passform tillverkad i nylon, HHPE, glasfiber och doppad i nitrilskum och vattenbaserad PU. Screenshot på fingerspets och förstärkt skydd mellan tumme och pekfinger. Arbetshandske CUT B 101 lämpar sig för arbeten i torra miljöer.



EN 388: 2016+A1:2018	4.X.3.2.B

Art nr Dahl	Art nr Optimera	Storlek	Antal/FP	CE-kategori
923500	7418895	8	1	Cat. 2
923501	7418896	9	1	Cat. 2
923502	7418897	10	1	Cat. 2
923503	7418898	11	1	Cat. 2

**ARBETSHANDSKE CUT C 201**

Arbetshandske CUT C 201 är en tunn, ventilerad, mjuk och slitstark skärskyddshandske tillverkad i stålfibertråd, nylon och HPPE. Handsken har en skummad greppyta doppad nitrilskum / vattenbaserad PU. Handsken tål kontaktvärme upp till 100°C och är anatomiskt utformad, för monteringsarbeten. Handsken har hög kvalitetsnivå på skydd, är extra bekväm, har bra fingertoppskänsla, är smidig och slitstark med bra grepp. Screenshot på fingerspets och förstärkt skydd mellan tumme och pekfinger.



EN 388: 2016+A1:2018	4.X.4.1.C
EN 407:2020	X.1.X.X.X

Art nr Dahl	Art nr Optimera	Storlek	Antal/FP	CE-kategori
923504	7418899	8	1	Cat. 2
923505	7418900	9	1	Cat. 2
923506	7418901	10	1	Cat. 2
923507	7418902	11	1	Cat. 2

## ARBETSHANDSKE MONTAGE 102

Montagehandske MONTAGE 102 är en tunn, smidig och andningsbar montagehandske med hög slitstyrka. Handsken är tillverkad i sömlös nylon och spandex och är fingerdoppad i nitrilskum / vattenbaserad PU. Screentouch på fingerspets och förstärkt skydd mellan tumme och pekfinger.



EN 388: 2016+A1:2018	4.1.2.1.X

Art nr Dahl	Art nr Optimera	Storlek	Antal/FP	CE-kategori
923508	7418903	8	1	Cat. 2
923509	7418904	9	1	Cat. 2
923510	7418905	10	1	Cat. 2
923511	7418906	11	1	Cat. 2

## ARBETSHANDSKE MONTAGE 103

Montagehandske MONTAGE 103 är en tunn, ventilerad och slitstark montagehandske med noppor - för bättre grepp. Perfekt passform tillverkad i spandex och nylon och doppad i nitrilskum. Montagehandske MONTAGE 102 lämpar sig för arbete i torra miljöer.



EN 388: 2016+A1:2018	4.1.3.1.X

Art nr Dahl	Art nr Optimera	Storlek	Antal/FP	CE-kategori
923512	7418907	8	1	Cat. 2
923513	7418908	9	1	Cat. 2
923514	7418909	10	1	Cat. 2
923515	7418910	11	1	Cat. 2

**ARBETSHANDSKE MONTAGE 104**

Montagehandske MONTAGE 104 är en tunn, ventilerad och extra slitstark montagehandske med perfekt passform tillverkad i spandex och nylon och är doppad i nitrilskum / vattenbaserad PU. Screenshot på fingerspets och förstärkt skydd mellan tumme och pekfinger. Montagehandske MONTAGE 104 lämpar sig för arbete i torra miljöer.



EN 388: 2016+A1:2018	4.1.3.1.X

Art nr Dahl	Art nr Optimera	Storlek	Antal/FP	CE-kategori
923520	7418915	8	1	Cat. 2
923521	7418916	9	1	Cat. 2
923522	7418917	10	1	Cat. 2
923523	7418918	11	1	Cat. 2

**ARBETSHANDSKEMONTAGE 202**

Montagehandske MONTAGE 202 är en tunn, ventilerad och extra slitstark montagehandske med perfekt passform, tillverkad i spandex och nylon och doppad i nitrilskum / vattenbaserad PU. Handsken tål kontaktvärme upp till 100 °C, har hög kvalitetsnivå på skydd, extremt bra fingertopp-skänsla, är extra smidig, slitstark, har bra grepp och är extra bekväm. Screenshot på fingerspets och förstärkt skydd mellan tumme och pekfinger.



EN 388: 2016+A1:2018	4.1.3.1.X
EN 407:2020	X.1.X.X.X.X




Art nr Dahl	Art nr Optimera	Storlek	Antal/FP	CE-kategori
923524	7418919	8	1	Cat. 2
923525	7418920	9	1	Cat. 2
923526	7418921	10	1	Cat. 2
923527	7418922	11	1	Cat. 2



## ARBETSHANDSKE MONTAGE 203

Montagehandske MONTAGE 203 är en tunn, ventilerad och extra slitstark montagehandske med perfekt passform tillverkad i spandex och nylon och 3/4 doppad i nitrilskum / vattenbaserad PU. Handsken tål kontaktvärme upp till 100°C, är olje- och fettresistent med vattentät innerhand. Hög kvalitetsnivå på skydd, har bra fingertoppskänsla, är smidig, slitstark, har bra grepp i oljiga miljöer och är extra bekväm. Screenshot på fingerspets och förstärkt skydd mellan tumme och pekfinger. Montagehandske MONTAGE 203 lämpar sig för arbete i oljiga miljöer.







EN 388: 2016+A1:2018	4.1.2.1.X
EN 407:2020	X.1.X.X.XX
 	

Art nr Dahl	Art nr Optimera	Storlek	Antal/FP	CE-kategori
923528	7418923	8	1	Cat. 2
923529	7418924	9	1	Cat. 2
923530	7418925	10	1	Cat. 2
923531	7418926	11	1	Cat. 2

## ARBETSHANDSKE VINTER 204W

Vinterhandske VINTER 204W är en ventilerad och extra slitstark vinterhandske med dubbla lager. Handsken har perfekt passform, är tillverkad i spandex, nylon och akryl och doppad i nitrilskum / vattenbaserad PU. Handsken tål kontaktvärme upp till 100 °C, har hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, är smidig, slitstark, har bra grepp och är extra bekväm. Screenshot på fingerspets.



EN 388: 2016+A1:2018	4.2.3.1.X
EN 407:2020	X.1.X.X.XX
EN 511:2006	X.2.X
  	

Art nr Dahl	Art nr Optimera	Storlek	Antal/FP	CE-kategori
923532	7418927	8	1	Cat. 2
923533	7418928	9	1	Cat. 2
923534	7418929	10	1	Cat. 2
923535	7418930	11	1	Cat. 2



**ARBETSHANDSKE MONTAGE 401**

Montagehandske MONTAGE 401 är en mycket mjuk och behaglig montagehandske i syntetläder, läder och polyester med stretch på ovasidan av handsken. Handsken sitter väldigt bra. Screenshot på tumme och pekfinger.



EN 388: 2016+A1:2018	2.1.0.1.X

Art nr Dahl	Art nr Optimera	Storlek	Antal/FP	CE-kategori
923536	7418931	8	1	Cat. 2
923537	7418932	9	1	Cat. 2
923538	7418933	10	1	Cat. 2
923539	7418934	11	1	Cat. 2







Distribueras av SGDS Gruppen  
[www.sgdsgruppen.se](http://www.sgdsgruppen.se)