

ISIKUKAITSEVAHENDID JA ESMAABITARBED



Sisukord

Antiflame tööriided	54-56	Turvajalatsid	81-87
Antiseptiline lahus	92	Turvakummikud	83
Autostrada töökinna	11	Turvasandaalid	81-82
Butüülkindad	17	Töökindad Tegera	13
Desinfitseerimisaine	40	Töökinna Polar	14
ESD kindad	19	Töökittel	75
Esmaabitarbed	88-97	Tööriided	44-75
HI-VIS tööriided	57-65	Vibratsiooni summutavad kindad	14
Jäädurid	87	Vihmariided	73-74
Kaitseprillid	30-34	Vinüülkindad	16
Kaitsevisiir	43	Vöö	77
Keevitaja müts	39	Ühekordsed kindad	18
Keevitaja varrukad	39		
Keevitajakidad	8		
Keevitajaprillid	36		
Keevitajasaapad	83		
Keevitusklaasid	38		
Keevituskasid	37, 39		
Kiivrid	41-42		
Kingapaelad	76		
Kootud/pinnakattega kindad	7		
Kukkumiskaitsmed	98-102		
Kuumakindel kinnas	8		
Kõrvaklapid	21-23		
Kõrvatropid	23-24		
Külmakompress	96		
Lahtise kannaga sandaalid	80		
Laminaatkindad	17		
Latekskindad	14		
Lõikekindel kinnas Tackle	9		
Löögikindel müts	40		
Maalri kombinesoon	71		
Maalri müts	78		
Mehaanikukindad	12-13		
Nahast kindad	2-3		
Nahk/kangas kindad	3-6		
Nitriilkindad	15		
Ohutusvestid	70		
Pinnakattega kindad	9-11		
Plaastrid	92-94		
Poolmask ICAN	29		
Prillipuhastusrätikud	34		
Prillitoos	34		
Puuvillakindad	8		
Puuvillased tunked	67		
Põletusvastane geel	97		
Põlvepehmendused	76		
Saapamääre	86		
Safety Star kombinesoon	66		
Silmaloputusvedelik	90		
Sisetallad	76		
Soe pesu	72		
Softshell tööjakk	68		
Sokid	78-79		
Talvemüts	77		
Tolmumaskid	25-28		
Traksid	75		
T-särgid	69-70		

KÄTE KAITSEVAHENDID

Kindamaterjalid

Seanahk

Poorne, hingav ja pehme nahk.

Veisenahk

Vastupidav, niiskuse eest kaitsev ja soe materjal.

Kitsenahk

Tihe ja vastupidav nahk, kaks korda vastupidavam kui veisenahk.

Puuvill

Hingav looduslik materjal.

Ei tekita staatilist elektrit.

Eriti meeldiv naha vastas.

Looduslik kumm

Läikiv ja elastne, talub küllaltki hästi löikeid, hõõrdumist ja rebimist. Talub paljusid vees lahustuvaid aineid, mh. anorgaanilisi happeid ja leeliseid, ning eriti lahjasid pesuaineid ja vesinikperoksiidi. Ei talu vees mittelahustuvaid vedelikke, nagu õli ja muid õli baasil valmistatud lahusteid.

Nitriilkumm

Süntetiline kumm, värvilt tavaliselt roheline.

Hea kaitsevõime teravate esemete ja löike vastu, hoiab hästi kuju. Talub hästi enamikke süsivesiniklahusteid, happeid ja leeliseid ning õlisid, määrdeaineid ja õli baasil valmistatud tooteid.

Temperatuuritaluvus +140...150°C.

PVC- ehk vinüül

Plast, eri värvused. Talub hästi õlisid, rasvu, happeid ja leeliseid, aga lahustub orgaanilistes lahustites.

Temperatuuritaluvus +75...100°C.

Kemikaalikaitsekindade sobivus:

Kemikaal:	Kindamaterjal: Looduslik kumm	Nitriil	Vinüül
Alkohol	+	+	+
Aromaadid	-	0	-
Klooritud süsivesinikud	-	0	-
Õlid kütused	-	+	+
Bensiin diiseli	-	+	0/+
Orgaanilised lahustid	-	0	-
Nitrolahusti	-	0	-
Leelised	+	+	+
Happed	+	+	+
Epo/polüest.vaik	+	+	+

+ = talub hästi

0 = talub rahuldavalt

- = ei ole soovitatav kasutada

Tähelepanu! Ühekordselt kasutatavad kindad taluvad vaid lühiajalist kasutamist.

Kategooria-, sertifitseerimise- ja kaitseomaduste märgistus:

Kataloogi kinnaste põhiomadused täidavad EN-420 standardi üldised nõudmised ja on kategooria 1 tooted ning CE märgistusega. Sellele lisaks on kindaid, mis on sertifitseeritud eri standarditele. Need tooted on kategooria 2 tooted, CE märgistusega ning varustatud antud standardi ja kaitseklassi märgistusega. Kindad, millel on eespoolmainitud infole lisaks koos CE märgistusega numbrikombinatsioon (näit. CE 0403), on kategooria 3 tooted. Numbrikombinatsioon näitab, milline institutsioon jälgib toote ja tootmise kvaliteedi stabiilsust.

Kataloogi kinnaste üldine standard on kaitse mehaaniliste ohtude vastu (EN-388). Kaitsekindade mehaanilised kaitseomadused on märgitud nelja järjestikuse numbriga, mis näitavad omaduste kaitseklassi. Juhul kui kinnas ei ole saavutanud mõne omaduse suhtes miinimumväärtust on kaitseklassiks märgitud (o) . Juhul kui kaitsekindas ei ole testitud mõne omaduse suhtes on kaitseklassiks märgitud (x).

Üldised standardid:

EN 388 Kaitsekindad mehaaniliste ohtude vastu



1234

1. number = Hõõrdumistugevus	Astmestik 1-4
2. number = Löikekindlus	Astmestik 1-5
3. number = Rebimistugevus	Astmestik 1-4
4. number = Torketugevus	Astmestik 1-4

EN 407 Kaitsekindad kuumuse vastu



123456

1. number = Põlemisomadused	Astmestik 1-4
2. number = Kontaktkuumus	Astmestik 1-4
3. number = Kokkupuude leegiga	Astmestik 1-4
4. number = Soojuskiirus	Astmestik 1-4
5. number = Väikesed sulametalid pritsmed	Astmestik 1-4
6. number = Sulametalid pritsmed	Astmestik 1-4

EN 511 Külmakaitsekindad



123

1. number = Konveksioonikülm	Astmestik 1-4
2. number = Kontaktkülm	Astmestik 1-4
3. number = Veekindlus	0 või 1 (ei läbi 30 min)

EN 374 Kaitsekindad kemikaalide ja mikro-organismide eest

Erandina muude standarditega, ei märgita kemikaalikaitseklasse koos piltidega, vaid need leiduvad kinnaste kasutusjuhendites.



Klass 1 > 10 min.
Klass 2 > 30 min.
Klass 3 > 60 min.
Klass 4 > 120 min.
Klass 5 > 240 min.
Klass 6 > 480 min.



AQL 4,0 = Kaitsetase 1
AQL 1,5 = Kaitsetase 2
AQL 0,65 = Kaitsetase 3

AQL näitab katkiste või lekkivate kinnaste protsenti tootepartiis.

WÜRTH PROFESSIONAL KINDAD GRIP

CE



Uudsed, kõrgkvaliteetsetest materjalidest tehtud töökindad sise- ja välistöödeks.

Kood	Suurus
0899 400 550	9
0899 400 551	10
0899 400 552	11

Hästi istuvad, kindla haardumisega kindad.
Valmistatud sünteetilisest nahast.
Kinda kämblapool on varustatud kummiribadega.
Kinda selg on Spandex materjalist. Randme osa on veniv, laia takjaribaga. Kinnas on kroonivaba.
Võib pesta +30 °C. **Kat. 1**

NAHAST KINDAD

CE



CE



CE



Kat. 1

Kood	Suurus
0984 310	10

Veise alusnahast sõrmik

Laia randmega, pikk käevarreosa.

Kat. 2

Kood
0984 314

Veise pindnahast kinnas

Kinda peopesaosa pindnahast, muud osad alusnahast, randmetugevdus.

Kat. 1

Kood	Suurus
0984 320	10

Tig

Voodrita, hästi istuv, õhuke kitsenahast kinnas, millel pikk haljasnahast randmeosa.
Kevlarõmblused.

NAHAST KINDAD MASTER

CE



Kat.1

Kood
0984 310 2

Suurus
10

Täielikult haljasnahast kinnas voodriga.

NAHAST KINDAD JOKERI

CE



Kat.1

Kood
0984 300 010

Suurus
10

Veise haljasnahast kinnas pehme voodriga.
Kevlarõmblused.

NAHK/KANGAS KINDAD

CE



Kat.1

Kood
0899 400 2

Suurus
10

Looma alusnahast sõrmik

Peopesas vooder.

Peopesal ja nimetissõrmel kahekordne nahk.

NAHK/KANGAS KINDAD

CE



3223

CE



CE



CE



Kat.1

Kood
1899 400 35

Suurus
10

Looma alusnahast sõrmik

Peopesas vooder

Kat.2 EN 388

Kood
0899 401 1

Suurus
10,5

All-Round

Veisenahast sõrmik tugevaks kasutuseks.

Peopesaosal tugev pindnahk, selg vastupidav haljasnahk.

Peopesal vooder.

Randmeosa kangast.

Õmblused kuumakindlast kevlarist.

Kat.1

Kood
0899 408

Suurus
10

Winter High Visibility

Pehme, sooja voodriga talvekinnas.

Vastupidav veisenahk.

Lisaks fluorestseeruv materjal ja helkur-riba.

Kinnas sobib hästi kohtadesse kus on oluline nähtavus nt. teetööd, ehitus, sadamatööd.

Kat.1

Kood
0899 407

Suurus
11

Winter

Veise pindnahast vastupidav talvekinnas.

Pehme soe vooder.

NAHK/KANGAS KINDAD

CE



CE



CE



CE



Kat.1

Kood
1899 400 350

Suurus
10

Blue

Seanahast elastne pehme kinnas, kämblaosa pindnahk, seljaosa pindnahk/kangas. Kämblaosas vooder.

Kat.1

Kood
1899 400

Suurus
10

Veise alusnahast sõrmik

Peopesas vooder.

Kat.1

Kood
1675 47

Suurus
11

Sea alusnahast sõrmik,

Karvase sooja voodriga.

Kat.1

Synthex

Õhukesed vastupidavad ja hästiistuvad üldkindad. Kämblaosa sünteetilisest nahast ja seljaosa hingavast veluur-kangast. Randmeosas kumm. Sünteetiline nahk on valmistatud mikrokiudmaterjalist mis ei sisalda kahjulikke aineid ning seetõttu sobivad kindad eriti hästi nt. krooniallergikutele. Kindad taluvad pesemist.

Voodrita	Voodriga	Suurus
0899 400 121		7
0899 400 122	0899 400 172	8
0899 400 123	0899 400 173	9
0899 400 124	0899 400 174	10
0899 400 125	0899 400 175	11

NAHK/KANGAS KINDAD

CE



Kat.1

Kood	Suurus
0899 400 007	7
0899 400 008	8
0899 400 009	9
0899 400 100	10
0899 400 110	11

Sense

Eriti õhukesed ja hästi istuvad üldkindad.

Kämblaosa vastupidav ja meeldiv seanahk, seljaosa hingav veluurkangas.

Randmel kummiga pingutus.

CE



Kat.1

Protect

Õhukesed ja hästi istuvad kindad paigaldus- või muuks head sõrmetunnetust nõudvaks tööks.

Kinda seljaosa osaliselt hästi hingavast kootud materjalist.

Peopesa, sõrmed ja randmeosa seanahast. Randmeosal takjapael kinnituse reguleerimiseks.

Voodrita	Voodriga	Suurus
0899 400 132	0899 400 162	8
0899 400 133	0899 400 163	9
0899 400 134	0899 400 164	10
0899 400 135	0899 400 165	11

CE



Kat.1

Kood	Suurus
1899 400 141	7
1899 400 142	8
1899 400 143	9
1899 400 144	10
1899 400 145	11

GREY BACK

Hästi istuvad, hea sõrmetunnetusega üldkindad.

Peopesas ja sõrmeotstes pehme ja meeldiv kitsenahk, seljaosa hingav puuvilltrikookangas.

Randmel pingutuskumm.

KOOTUD/PINNAKATTEGA KINDAD

CE



CE



CE



CE



Kat.1

Kood	Suurus
0899 400 209	9
0899 400 210	10

Criss-cross

Vinüülvõrk pinnakattega kootud kinnas.
Materjal talub tugevat mehaanilist
koormust, löikeid ning annab tugeva haarde.

Kat.1

Kood	Suurus
9999 001	8
9999 001 1	10

Nuppudega kindad

Kahepoolne vinüülnuppudega kootud sõrmkinnas. Vooder
100 % puuvill

Kat.1

Mikronuppudega kinnas

Peopesaosal vinüülnupud.
Õhuke kootud materjal annab kindale eriti hea
sõrmetunnetuse.

Valge	Must	Suurus
0899 437 5		XXS
0899 437 7	0899 438 7	S
0899 437 8	0899 438 8	M
0899 437 9	0899 438 9	L
0899 437	0899 438	XL

KUUMAKINDEL KINNAS



Kat.2 EN 388, EN407

Kood
9984 323 010

Eriti hea kuuma- ja löikekindlus.
Välispind kevlarniidist, randmeosa loomanahast.
Temperatuurikindlus 250°C kuni 300°C
Mõlemakäeline.

PUUVILLAKINDAD



Kat.1

Kood
0899 415 2

Õhuke aluspuuvillakinnas sõrmkinda alla.
Kindad sobivad kuumadesse-/ külmadesse töötingimustesse.

KEEVITAJAKINNAS WELDER



Kat.3

Kood
1984 310 21

Suurus
10

Veise alusnahast sõrmik, laia randmega, pikk käevarreosa.
Voodriga.

PINNAKATTEGA KINDAD WE-PALM-PRO 2



Kat. 2 EN 388

Kood	Suurus
0899 445 3	8/M
0899 445 4	9/L
0899 445 5	10/XL
0899 445 6	11/XXL

Õhukesed, õmblusteta, liibuvad, suure löikekindlusega kindad.

Materjal eriti tugev polüeteenikudum (Dyneema®).

Sõrmeotstes ja kämblaosas polüuretaanpinna- kate.

Resor randmed. Vastupidav, haakuv ja head tunnetust andev kinnas teravate esemete käsitlemiseks.

TÖÖKINDAD TACKLE



Kat. 2 EN 388

Kood	Suurus
0899 451 308	8
0899 451 309	9
0899 451 310	10

Kootud kindad kevlarkiust ja akrüülist. Kämblaosas profileeritud latekskate, mis annab hea haarde ning tõrjub vedelikke.

Kulumiskindel kinnas teravaservaliste esemete käsitlemiseks.

Eriti hea kinnas klaasi-, metalli- ja ehitustööstusesse.

Löikeklass 5.

PINNAKATTEGA KINDAD COMFORT



EN 420 + EN 388 Cat. II/4.1.3.1

Kood	Suurus
0899 400 606	6
0899 400 607	7
0899 400 608	8
0899 400 609	9
0899 400 610	10

Mugav ning kerge töökinna. Õhuke nailon-vooder, aktiivselt hingava PU kattega. Väga hea elastsus.

Suurepäraselt kättesobiv. Väga mugav kasutada. Saadaval ka naistele sobivad suurused. Suurepäraselt sobiv, peeneks ning täpsust nõudvaks tööks. Kerged paigaldustööd.

Kasutamiseks kodumajapidamises, autoremonditöökodades ning autotööstuses, värvimis- ja sisetööl.

PINNAKATTEGA KINDAD COMFORT 2



EN 420 + EN 388 Cat. II/4.1.3.1

Kood	Suurus
1899 400 606	S
1899 400 607	M
1899 400 608	L
1899 400 609	XL
1899 400 610	XXL

Mugav ning kerge töökinnas. Õhuke nailon-vooder, aktiivselt hingava PU kattega. Väga hea elastsus. Suurepäraselt kättesobiv. Väga mugav kasutada. Saadaval ka naistele sobivad suurused. Suurepäraselt sobiv, peeneks ning täpsust nõudvaks tööks. Kerged paigaldustööd. Kasutamiseks kodumajapidamises, autoremonditöökodades ning autotööstuses, värvimis- ja sisetööl.

TÖÖKINNAS DEXTER 7001



Kat. 1, EN 420

Kood	Suurus	Pakend
1899 700 106	XS	10/250
1899 700 107	S	10/250
1899 700 108	M	10/250

PU-pinnakattega sõrmkinnas. Valge sõrmkinnas PU-pinnakattega sõrmeotstes. Randmeosas kumm. Mugav ning kerge töökinnas. Väga hea elastsus, suurepäraselt kättesobiv, väga mugav kasutada. Kaitseb väheste ohtude eest. Sobib suurepäraselt peeneks ning täpsust nõudvaks tööks, kergeteks paigaldustöödeks, kasutamiseks kodumajapidamises, autoremonditöökodades ning autotööstuses, värvimis- ja sisetööl.

TÖÖKINNAS DEXTER 7002

CE



Kat. 1, EN 420

Kood	Suurus	Pakend
1899 700 207	S	10/250
1899 700 208	M	10/250

Pinnakatteta sõrmkinnas.

Valge sõrmkinnas. Randmeosas kumm. Mugav ning kerge töökinnas. Väga hea elastsus, suurepäraselt kättesobiv, väga mugav kasutada.

Kaitseb väheste ohtude eest.

Sobib suurepäraselt peeneks ning täpsust nõudvaks tööks, kergeteks paigaldustöödeks, kasutamiseks kodumajapidamises.

PINNAKATTEGA KINDAD

CE



Kat. 1

Kood	Suurus
9899 400 429	9
9899 400 430	10

Õmblusteta töökinnas, mille kootud osa on polüester-/ puuvillmaterjal.
Hea haarduvusega kinnas.

VEEKINDEL JA SOOJAPIIDAV KINNAS AUTOSTRADA

CE



Kat 2 EN 420, EN 388, EN 511

Kood	Suurus
1899 400 408	8
0899 400 405	10

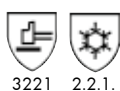
- Peopesad nitriliga immutatud.
- Käepealsed elastaanist.
- Karusnahk-kiud vooder.
- Vee- ja tuulekindel kiht kinda sees.
- Hea nähtavus tänu helkivatele mansettidele ja helkuritele.

Kasutamine:

Sobib kasutamiseks mehaaniliste ning termiliste ohtude vastu.

Mugav töötada -10 °C temperatuuriga.

Kinnast võib kasutada kuni -30 °C temperatuurini.



3221 2.2.1.

CE

MEHAANIKUKINDAD PROFI



Kat.2 EN 388

Kood	Suurus
0899 400 652	8
0899 400 653	9
0899 400 654	10
0899 400 655	11

Eriti hästi kätte istuvad kootud kindad.

Kämblaosa ja sõrmeotsad on kaetud poorse vinüüliseguga (CFT).

Kudumi materjal puuvill interlock.

Randmel reguleeritav takjakinnitus.

- eriti hea haardumine kuiva ja märjaga
- sobib rasvaste, õliste ja märgade materjalide käsitlemiseks
- summutab vibratsiooni ja lööke

Kasutuskohad mh. paigaldus-, laotööd, transpordi- ja hooldustööd

MEHAANIKUKINDAD



Kat.2 EN 388

Kood	Suurus
0899 400 529	8
0899 400 530	9
0899 400 531	10

Õhuke, õmblusteta, hästi istuv kinnas.

Kämblaosal ja sõrmeotstes profileeritud latekspinnakate, mis tagab hea haarde nii kuivades kui niisketes oludes.

Valmistatud vastupidavast ja nahasõbralikust nailonist.

Sobib hästi töödele kus nõutakse head haaret ja head sõrmetunnetust.

MEHAANIKUKINDAD W+



Kat 2, EN 388.

Kood:	Suurus:
9899 400 520	8/9
9899 400 521	9/10
9899 400 522	10/11

Kootud osa on polüester/puuvill-materjalist. Kämblaosal ja käeseljal kuni sõrmenukkideni ulatuv profileeritud latekskate tagab hea haarde nii kuivades kui niisketes oludes. Õmblusteta, hästi kätteistuv. Kindad on soojustatud voodriga.

TÖÖKINNAS TEGERA 9105



Omadused: Velcro takjakinnitus, kroomivaba, tugevdatud õmblused, masinpestav kuni +40 °C, helkurid, kaardus sõrmekujud, spetsiaalselt kavandatud põial.
EN388 (Kat. 2)

EN388 (Kat2)

Kood:	Suurus:
1899 400 920	10
1899 400 921	11

Valmistatud Microthan materjalist, mis on õhem kuid tugevam kui naturaalne nahk. Kindaga töötamine on tundlikum, paindlikum, vastupidavam ning kindal on väga hea haarduvus. Õhuke kuid vastupidav kinnas. Materjal on hingav ning sellega on mugav töötada ka pikemate intervallidega. Kinda seljaosa on valmistatud nailonist ja polüestrist. Velcro takjakinnitus hoiab kinnast mugavalt käes ning väldib mustuse sattumist kinda sisse. Helkuritega, mis on randmel, olete rohkem nähtavad ka pimedal ajal. Kindad on masinpestavad kuni +40 °C juures, see võimaldab alati puhaste kinnastega tööd teha.

TÖÖKINNAS POLAR



CE



Kat. 2 EN 388, EN511

Kood	Suurus
1899 400 539	9
1899 400 540	10
1899 400 541	11

Hästi kätteistuvad õmblusteta kindad külmadesse tingimustesse. Nailon-pealsed. Vooder 70 % akrüüli, 30 % villa. Hea soojapidavusega. Vetthülgavad. Sobivad suurepäraselt kõikideks välistöödeks, tööks külmhoones ning transpordi- ja logistika tegevusaladel.

VIBRATSIOONI SUMMUTAV KINNAS



CE



Kat 2, EN 388, EN-ISO 10819:1996

Kood	Suurus
0899 400 861	9
0899 400 862	10

- kindad on valmistatud erinevatest puuvilla- ja polüestrikiududest
- sõrmedele ning peopesale pakub vibratsiooni-summutavat kaitset spetsiaalselt valmistatud klorofeenvaht
- elastne randmeosa
- värv: must

Kasutamine: Kaitseb suurepäraselt mehaaniliste löökide ja vibratsiooni vastu (nt elektritööriistad, puurvasarad, vibratsioonitekitavad seadmed jne).

LATEKSKINDAD



CE



Kat. 2 EN 388 EN 374

Kood	Suurus
0899 415 01	S
0899 415 02	M
0899 415 03	L
0899 415 04	XL

Looduslikust lateksist koristuskindad, sisepind 100% puuvill. Eriti elastsed, hea haare tänu profileeritud peopesaosale. Eripinnatöötlus annab kaitse pesuvainete ja kemikaalide vastu. Kindad taluvad kergeid happeid ja leeliseid.

NITRIILKINDAD



Kat. 3 EN 388 EN 374

Kood

0899 435 08

suurus 8

0899 435 09

suurus 9

0899 435 10

suurus 10

Pika varrega nitrilkkummikindad, sisepind 100% puuvill.
Peopesaosas ja sõrmedel libisemist takistav muster.
Üldkaitsekinnas kemikaalide käsitlemiseks.
Talub hästi orgaanilisi ja aroomaatseid lahusteid, alkohole, happeid, leeliseid, õlisid, bensiini ja rasvu.
Sobib ka toiduainete käsitlemiseks.

Kat.2 EN 388

Kood

0899 410 07

suurus 7

0899 410 08

suurus 8

0899 410 09

suurus 9

0899 410 10

suurus 10

Õhukesed nitrilkkummikindad,
randmeosas kumm.
Poorne puuvillamaterjal on hingav ja elastne kinda sise- ja seljaosal.
Kindal on hea hõõrumis- ning löike-taluvus ja hea haare.
Pind tõrjub õlisid ja rasvu.
Kindaid võib pesta seebivees.
Temperatuuritaluvus:
-25°C...+140°C .
Antistaatiline.

Kood

0899 420

suurus 10 **Kat.2 EN 388**

1899 420

(pikk mudel 32cm) **Kat.1**

Paksud nitrilkkummikindad, sisekülg ja laiad randmeosad 100% puuvill. Hea kulutuse ja teravatele nurkadele vastupidavus. Tõrjub vedelikke ja kemikaale. Antibakteriaalselt töödeldud. Sobib hästi karedate materjalide käsitlemiseks.

VINÜÜLKINDAD



4121
CE 0403



Kat.3 EN 388 EN 374

Kood
0899 470 011

Suurus
11

PVC-plastist, siledapinnaline, õlikindel, küünarvarteni kaitsev kinnas, millel soe allergiavaba puuvillavooder.



4121
CE 0120

Kat.3 EN 388 EN 374

Kood
0899 430

Suurus
10

Pikad vinüülkindad kootud voodriga.
Karestatud pind annab kindale tugeva haarde märjana ning kuivana.
Pehme vooder isoleerib kuumuse ning külma eest.
Kinnas püsib külmas elastsena.
Antibakteriaalselt töödeldud, 100% veekindel.
Kindad sobivad hästi kemikaalide, õliste ja mürkade osade, detailide käsitlemiseks.

PIKK VINÜÜLKINNAS ICL PIRAT



4121
CE 0120

Kat.3 EN 388 EN 374

Kood
0899 436 010

Suurus
10

Pikk (600 mm) vinüülkinnas, mille siseküljel on õhuke trikoopuuvillalaminaat.
Kinnas annab kaitse üle küünarnuki ning on randmeosa kujult selline, et seda on lihtne tõmmata riiete peale.

BUTÜÜLKINDAD NORTH BUTYL



4111

CE 0120

Kat. 3 EN 388 EN 374

Kood	Suurus
0899 425 07	7
0899 425 08	8
0899 425 09	9
0899 425 10	10

Pehmed, elastsed, hea pidamise ja haaramistundlikusega butüülkummikindad.

Parim võimalik läbivuskaitse gaasi- ja veeaurude vastu.

Taluvad hästi ketoone (mh. atsetooni), estreid, tugevaid happeid, aldehüüde, amiide ja alkohole, ning kuumust +130°C ja külma -40°C.

LAMINAATKINDAD SILVERSHIELD 4H



2000

CE 0200



Kat. 3 EN 388 EN 374

Kood	Suurus
0899 475 10	10

Õhukesed, kerged, mitmekordsest plastist kindad ohtlike kemikaalide vastu.

Ülivõimas kemikaalide taluvus, taluvad lähes kõiki kemikaale.

Kasutusmugavuse parandamiseks on soovitat kasutada aluskindaid, samuti tugevaid pealiskindaid mehaanilise kaitse tagamiseks või parema haardetunnetuse saavutamiseks, näit. 4H/nitriil-, 4H/neopreen-, 4H/õhuke ühekordne kinnas kombinatsioonid.

Mõlemakäeline.

Sobib mh. laboratooriumitöödel, värvimisel, põllumajandustöödel, õnnetuste ennetamiseks ja lekete puhastamiseks.

ÜHEKORDSED LATEKSKINDAD



Kat.1

Kood	Suurus	Pakend
9899 460 02	M	1=100 tk
9899 460 03	L	1=100 tk

Veekindlad ühekordselt kasutatavad latekskindad. Allergiliselt testitud, õhukesed, õmblusteta kindad, mis on puuderdatud vähendamaks higistamisest tekkivat kahju ning lisamaks kasutusmugavust.

ÜHEKORDSED VINÜÜLKINDAD



Kat.1

Kood	Suurus	Pakend
0899 460 01	S	1=100 tk
0899 460 02	M	1=100 tk
0899 460 03	L	1=100 tk
0899 460 04	XL	1=100 tk

Veekindlad ühekordselt kasutatavad vinüülkindad. Allergiliselt testitud, õhukesed, õmblusteta kindad, mis on puuderdatud vähendamaks higistamisest tekkivat kahju ning lisamaks kasutusmugavust.

ÜHEKORDSED NITRIILKINDAD



Kat.2 EN 374

Kood	Suurus	Pakend
0899 470 01	M	1=100 tk
0899 470 02	L	1=100 tk
0899 470 03	XL	1=100tk

Õhukesed ühekordselt kasutatavad nitrilkindad. 100% nitrilmaterjal annab kindale eriti hea vastupidavuse löigetele ja hõõrdumisele ning kaitse kemikaali- pritsete eest nahka ärritamata. Puudrivaba.

ESD KINDAD

ESD Antistatic

Õmblusteta, liibuvad ESD-kindad.
Nailon trikookangas, kus elektrit juhtivaks materjaliks süsi (nailon 80%/süsi 20%).
Resorrandmed.
Sobivad kasutamiseks EPA-piirkonas.
(EPA=Electrostatic Protected Area)

Takistus $<10^8$ ohm

Laengu vabanemisaeg $<1,5$ s

WE-FIT-ESD (C)

Kat. 1

Ilma pinnakatteta

Kood	Suurus
0899-439 9	S
0899-440 0	M
0899-440 1	L
0899-440 2	XL

WE-TOP-ESD (C)

Kat. 1

Sõrmeotstes polüuretaanpinnakate

Kood	Suurus
0899-439 1	S
0899-439 2	M
0899-439 3	L
0899-439 4	XL

WE-PALM-ESD (C)

Kat. 1

Peopesas polüuretaanpinnakate

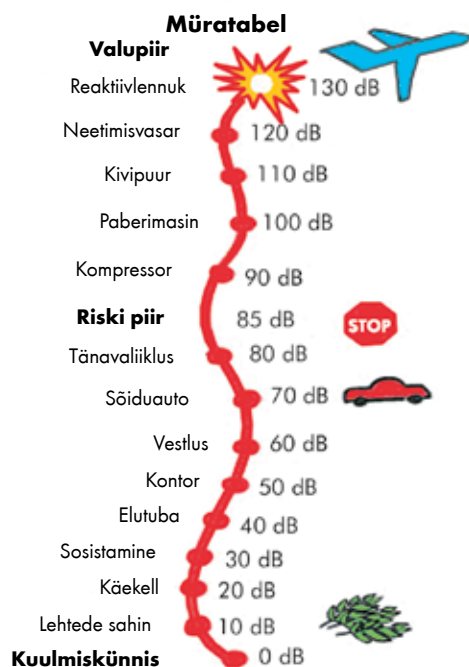
Kood	Suurus
0899-439 5	S
0899-439 6	M
0899-439 7	L
0899-439 8	XL



KUULMISKAITSMED

Mis on müra?

Müra tugevuse, mürataseme mõõtmisühik on detsibell, dB.
Mürataset 85 dB ületav müra eeldab kuulmiskaitset.



Vali sobilik kuulmiskaitse

Kuulmiskaitse ülesandeks on summutada müra ilma, et kuulmine muutuks raskemaks. Sa pead kuulma näiteks hoiatussignaale töökeskkonnas.

Ka kommunikatsioon töökaaslastega peab kuulmiskaitse kasutamisel olema võimalik.

Summutusväärtused abiks valikul

Kuulmiskaitsete valikuks tuleks hinnata kuulmiskaitsete sisse tulev mürataset. Kaitse summutusväärtused näitavad summutusvõimet eri sagedusalades (Hz).

Lisaks kaitse summutusväärtustele tuleb teada ka töökeskkonna mürataset

kuulmiskaitset valides. Kuulmiskaitse sees oleva mürataseme põhjal saab hinnata eri mudelivõimalusi kõrvaloleva tabeli põhjal.

Kuulmiskaitse sisene müra

90 dB Ebapiisav summutus	85 dB Lubatud valik	80 dB 75 dB Hea valik	70 dB Lubatud valik	65 dB Liiga tugev summutus
--------------------------------	---------------------------	--------------------------------	---------------------------	-------------------------------------

SNR (Single Number Rating või Simplified Noise Level Reduction) näitab summutust tavalises tööstusmüras. H, M ja L väärtused näitavad kõrge sagedusega (H), kesksagedusega (M) ja madala sagedusega müra summutust (L).

Eri kuulmiskaitse mudelite antud summutus võib olla erinev kõrge ja madala sagedusega müra korral. Kõrg- või madala sagedusega müra on enamasti madala sagedusega, aga kesksagedusega müra on mh. muruniidukite põhjustatud müra. Kõrvaloleva mürataseme võib arvutada SNR -väärtuse põhjal vähendades SNR -väärtuse töökohta müratasemest.

Näide

Seadme mürataset on 105 dB.

Kõrvaklappide SNR väärtus on 30dB.

Summutusomadustelt on kaitse piisav 105-30 dB = 75 dB.

Müra kuulmiskaitse siseküljel on 75 dB.

Kõrvalolevaks helitasemeks peaks jääma 75 - 80 dB.

Kui müra on madala sagedusega nagu nt. kompressori müra, kasuta L-väärtust

Kuulmine kahjustub üle 85 detsibelli müraga

Inimene võib ühe päeva jooksul olla 85 detsibelliga müraga keskkonnas kaheksa tundi. Sellest kõrgem mürataset võib põhjustada kuulmiskahjustust.

Lubatud mõjuvõime poolitub iga järgneva kolme detsibelli mürataseme tõusu kohta. Näit. 91 dB müras saab olla kõige rohkem 2h. Rusikareegel on, et kui pead kõrgendama häält rääkides meetri kaugusel oleva isikuga oled juba üle 85 dB müraga keskkonnas.

Kuulmiskahjustuse tekkimisele ei mõju ainult müra tugevus.

Müratase	Aeg
85 dB	8 h
88 dB	4 h
91 dB	2 h
94 dB	1 h
97 dB	30 min
100 dB	15 min
103 dB	7 min
106 dB	3 min
109 dB	1,5 min

KÕRVAKLAPID WÜRTH POCKET 1000



Kat.2 EN 352-1

Kood
0899 300 230

Summutusväärtused: H=32 M=25 L=17 SNR=28 dB
Kerge, madalate klappidega kuulmiskaitse profikasutuseks.
Eriti hea kasutusmugavus tänu mh. pealaesanga pehmendusele ja meeldivatele summutustihenditele.

Kokkumurtav mudel, lihtne kaasas kanda.
Valmistatud ABS-plastist, töötamine turvaline näit. elektriseadmete läheduses.

Hoolduskomplektid:

Kood
0899 300 245 Tihendrõngad ja summutusvoodrid
0899 300 246 Higi- ja termokaitsepaar

KÕRVAKLAPID WÜRTH 1000



Kat.2 EN 352-1

Kood
0899 300 241

Summutusväärtused: H=32 M=24 L=16 SNR=27 dB
Kerge, madalate klappidega kuulmiskaitse profikasutuseks.
Mugav kasutada tänu pealaesanga pehmendustele ja meeldivatele summutustihenditele.

Pealaesang keeratav kukla-või kaelasangaks, mis võimaldab kasutada erinevaid maske ja visiire.
Valmistatud ABS-plastist, töötamine turvaline näit. elektriseadmete läheduses.

Hoolduskomplektid:

Kood
0899 300 245 Tihendrõngad ja summutusvoodrid
0899 300 246 Higi- ja termokaitsepaar

KÕRVAKLAPID SNIPER 31

CE



CE EN 352-1

Kood
0899 300 298

Tõhus summutus
Meeldiv kasutada
Vastupidav konstruktsioon

Sanga vedrujõud 10,08 N, kaal 252 g.
Vastupidav konstruktsioon, klapid on valmistatud ABS plastist.
Sang on valmistatud termotöödeldud vedruterasest – eriti ühtlane vedrujõud kõikides tingimustes.
Kahvel on valmistatud roostevabast terasest.

Summutusväärtused	H = 34 dB M = 29 dB L = 21 dB SNR = 31 dB								
Sagedus (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Summutuse keskmine väärtus (dB)	17.9	21.6	33.2	38.2	35.2	34.7	36.2	40.5	38.8
Standardhälve	3	2.7	2.7	4.1	3.3	2.7	2.9	3.3	3
APV-väärtus (84%)	14.9	18.9	30.5	34.1	31.9	31.9	33.3	37.2	35.8

KÕRVAKLAPID DAKOTA FM 26

CE



CE EN 352-6

Kood
0899 390 286

Raadioga kõrvaklappide abil saad kaitsta kuulmist ning kuulata raadiot. Nii saab parandada töokeskkonda eelkõige monotoonisel või välitöödel.

Helitugevusepiiraja max 80 dB - turvaline kasutada mürarikas keskkonnas.
Ühe laadimisega saadakse umb. 50 tundi tööaega.
Vahetab automaatselt stereost monoks halva kuuldavuse korral. 50-20000 Hz.

Hoolduskomplektid:
0899 300 273 Tihendrõngad ja summutusvoodrid
0899 300 278 Higi- ja termokaitse

Summutusväärtused	H = 30 dB M = 22 dB L = 16 dB SNR = 26 dB								
Sagedus (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Summutuse keskmine väärtus (dB)	11.7	16.2	23.5	27.9	31.9	35.5	40.2	44.6	42
Standardhälve	2.8	2.3	3.1	3.7	3.9	4.8	4.7	4.1	5.9
APV-väärtus (84%)	8.9	13.9	20.4	24.2	28	30.7	25.5	40.5	36.1

KÕRVAKLAPID KIIVRILE W1H/28



EN 352

Kood
0899 300 352

Summutusväärtused: H = 31 dB; M = 25 dB; L = 19 dB;
SNR = 28 dB

Mugavad kiivri külge kinnitatavad kõrvaklapid.

Reguleeritavad.

Mugav kasutada.

Kiire ja mugav kinnitus kiivri.

Kerged, kaal ainult 200 grammi.

SNR-väärtus näitab summutust tavalises töömüra. H, M ja L väärtused näitavad kõrge sagedusega (H), kesksagedusega (M) ja madala sagedusega (L) müra summutust.

Töökeskonna lubatavaks mürapääriks hinnatakse 70 dB kuni 85 dB.

SANGAGA KÕRVATROPID X-300



Kood
0899 300 339
0899 300 340

tropid + sang
vahetustroopide paar

Optimaalne suurus tänu kõrvatropi ovaalsele kujule.

Kõrvatropid on pestavad/asendatavad.

Ergonoomiline kuju.

Kaal: 8 g.

Pakend: ühekaupa, 10 tk karbis.

Summutusväärtused: H=27 M=19 L=18 SNR=24 dB.

LINDIGA ÜHENDATUD KÕRVATROPID



Kood
0899 300 333

Metallidetektoriga leitavad kõrvatropid toiduainetööstuses kasutamiseks.

Kõrge mürataseme leevendamiseks.

Kiire ja kerge kasutamine.

X-kujuline süvend kõrvatropi otsas vähendab survet kõrvale.

Kõrvatropid on valmistatud PU vahtkummist.

Mugav kanda.

Keskmise ja suuremõdulise kuulmekäigu jaoks.

Summutusväärtused: H=36 M=34 L=34 SNR=37 dB.

KÕRVATROPID X-100



Kood

0899 300 342

0899 300 331

50 paari

200 paari

Kõrge mürataseme leevendamiseks.

Kiire ja kerge kasutamine.

X-kujuline süvend kõrvatropi otsas vähendab survet kõrvale.

Kõrvatropid on valmistatud PU vahtkummist.

Mugav kanda.

Keskmise ja suuremõdulise kuulmekäigu jaoks.

Summutusväärtused: H=36 M=34 L=34 SNR=37 dB.

KÕRVATROPID X-200



Kood

0899 300 334

Ergonoomiline disain.

Väiksema kuulmekäigu jaoks.

Kiire ja kerge kasutamine.

X-kujuline süvend kõrvatropi otsas vähendab survet kõrvale.

Kõrvatropid on valmistatud PU vahtkummist.

Mugav kanda.

Pakend: 200 paari/karbis.

Summutusväärtused: H=33 M=30 L=29 SNR=33 dB.

HOIDIK KÕRVATROPPIDELE



Kood

0899 300 335

Lihtsalt puhastatav.

Tropid lihtsalt kättesaadavad.

Täitepakendid 200 tk.

Kood Tüüp

0899 300 336 x-100

0899 300 337 x-200

TOLMUMASKID FFP1D



Vastavad EN 149:2001 nõuetele.

Kaitse tahke ja vedala aerosooludu eest.

Sobib kasutamiseks madala-mürgisuse 4-kordse MAK/TRK kontsentratsiooni eest.

Dolomiittolmu test, s.t. mask kaitseb pikaajaliselt tolmu/udu eest. See tagab parema hingamismugavuse ning ei põhjusta väsimust.

Ilma väljahingamisklapita.

Kood
0899 110 300

Pakend
20 tk.

Tihendava äärisega.

Eriti kerge: 9,5 g.

Lateksi-/PVC- ja silikoonivaba.

Kaks universaalset kummipaela: kinnitatud klambritega.

Madala-süttivusega maski välispind.

Nahasõbralik materjal.

Kohandatav ninaklamber.

Väljahingamisklapiga ning nina piirkonda tihendava äärisega.

Kood
0899 110 301

Pakend
20 tk.

Eriti kerge: 15,9 g.

Lateksi-/PVC- ja silikoonivaba.

Kaks universaalset kummipaela: kinnitatud klambritega.

Madala süttivusega maski välispind.

Nahasõbralik materjal.

Kohandatav ninaklamber.

Kasutuskohad. Tekstiili-, raua- ja metallitööstus, mäetööstus, ehitus, puidutööstus jne. Kaitse tolmu ja udu eest, mis sisaldab järgmisi aineid (nimekiri ei ole täielik): kaltsiumkarbonaat, savi, tsement, tselluloos, väävel, puuvill, süsi, raudmetallid, taimsed õlid, pehmepuit.

Tähelepanu!

Meie näitena toodud kasutuskohad on soovituslikud. Jätkuvad uuringud ja katsetused valdkonnas, kus reostus ja selle mõju inimese organismile viivad sageli hindamise/klassifitseerimise uuendusteni, mis vastavad MAK/TRK väärtustele ja filtri klassile.

TOLMUMASKID FFP2D



Kasutuskohad. Tekstiili-, raua- ja metallitööstus, mäetööstus, ehitus, auto keretööd, puidutööstus, põllumajandus ja aiandus, keevitamine, metallide töötlemine jne. Kaitse tolmu, udu ja suitsu eest, mis sisaldab järgmisi aineid (nimekiri ei ole täielik): kaltsiumkarbonaat, naatriumsilikaat, grafiit, kips/krohv, tselluloos, väävel, puuvill, fiiberklaas, plastik, kõva puit, süsi, taimsed- ja mineraalõlid, kvarts, vask, alumiinium, baarium, titaan, vanaadium, kroom, magneesium, molübdeen, bakterid, hallitus.

Vastavad EN 149:2001 nõuetele.

Kaitse tahke ja vedala aerosoolude eest.
Sobib kasutamiseks madala-mürgisuse 10-kordse MAK/TRK kontsentratsiooni eest.
Dolomiittolmu test, s.t. mask kaitseb pikaajaliselt tolmu/udu eest. See tagab parema hingamismugavuse ning ei põhjusta väsimust.

Ilma väljahingamisklapita.

Kood
0899 110 302

Pakend
20 tk.

Nina piirkonda tihendava äärisega.
Eriti kerge: 10,8 g.
Lateksi-/PVC- ja silikoonivaba.
Kaks universaalset kummipaela: kinnitatud klambritega.
Madala-süttivusega maski välispind.
Nahasõbralik materjal.
Kohandatav ninaklamber.

Väljahingamisklapiga ning nina piirkonda tihendava äärisega.

Kood
0899 110 303

Pakend
20 tk.

Eriti kerge: 16,1 g.
Lateksi-/PVC- ja silikoonivaba.
Kaks universaalset kummipaela: kinnitatud klambritega.
Madala-süttivusega maski välispind.
Nahasõbralik materjal.
Kohandatav ninaklamber.

Tähelepanu! Meie näitena toodud kasutuskohad on soovituslikud. Jätkuvad uuringud ja katsetused valdkonnas, kus reostus ja selle mõju inimese organismile viivad sageli hindamise/klassifitseerimise uuendusteni, mis vastavad MAK/TRK väärtustele ja filtri klassile.

TOLMUMASKID FFP3D



Kasutuskohad. Tekstiili-, raua- ja metallitööstus, mää- tööstus, ehitus, farmaatsiatööstus, tuuma- energeetika, puidutööstus, mürgiste jäätmete kogumiskohad, (Ni-Cad) akude tootmine, keevitamine, metallide töötlemine jne. Kaitse ainete eest (nimekiri ei ole täielik): kaltsiumkarbonaat, naatrium- silikaat, grafiit, kips, tselluloos, väävel, puuvill, fiiberklaas, kõva puit, ränioksiid, süsi, kvarts, vask, alumiinium, baarium, titaan, vanaadium, kroom, mangaan, molübdeen, antimon, nikkel, plaatina, roodium, strükniiin, uraan (tolm, suits ja radioaktiivsed osad), õliudu, metalli tolmu ja suits, mõõdukad radioaktiivsed osakesed, viirused, bakterid, seened, ensüümid.

Tähelepanu! Meie näitena toodud kasutuskohad on soovituslikud. Jätkuvad uuringud ja katsetused valdkonnas, kus reostus ja selle mõju inimese organismile viivad sageli hindamise/klassifitseerimise uuendusteni, mis vastavad MAK/TRK väärtustele ja filtri klassile.

Vastavad EN 149:2001 nõuetele.

Kaitse tahke ja vedala aerosoolu eest. Sobib kasutamiseks madala-mürgisuse 30-kordse MAK/TRK kontsentratsiooni eest. Dolomiittolmu test, s.t. mask kaitseb pikaajaliselt tolmu/udu eest. See tagab parema hingamismugavuse ning ei põhjusta väsimust.

Väljahingamisklapiga ning nina piirkonda tihendava äärisega.

Kood
0899 110 304

Pakend
5 tk.

Eriti kerge: 29,0 g.
Lateksi- /PVC- ja silikoonivaba.
Kaks reguleeritavat mugav peapaela.
Magala-süttivusega maski välispind.
Nahasõbralik materjal.
Kohandatav ninaklamber.

TOLMUMASK FFP1



Vastab EN149:2001 nõuetele.

Kood
0899 110 400

Pakend
20 tk.

Ilma väljahingamisklapita

Ninaosas tihendava äärisega
Lateksi-/PVC- ja silikoonivaba
Madala süttivusega maski välispind
Kohandatav ninaklamber
Karbis 20 maski

KOKKUVOLDITAVAD TOLMUMASKID



Vastavad EN 149:2001 nõuetele.

Maskid on pakendatud eraldi plastkottidesse.

Mahuvad kokkuvoldituna taskusse.

Lihtne paigaldada, hästiistuv.

Reguleeritavad rihmad.

Reguleeritav ninaklamber.

FFP1

Kaitseb puidu-, kvartsi-, betooni- ja poleerimistolmu, õietolmu ning kemikaaliosakeste eest.

Kood

0899 124 1

0899 124 11 (klapiga)

Pakend

20 tk.

15tk.



FFP2

Kaitseb metalli-, klaaskiu-, poleerimis-, ehituskeraamilise- ja tsemenditolmu eest ning kemikaaliosakeste eest.

Kood

0899 124 2

0899 124 21 (klapiga)

Pakend

20 tk.

15tk.



FFP2 Carbon

Aktiveeritud süsi eemaldab tugevad, ebameeldivad ja kahjulikud lõhnad, orgaanilised aurud, hapete gaasid jne. Kasutamiseks keevitamisel, valutöödel, freesimisel, töödel sanitaarruumides, põllumajanduses, veterinaarias jne.

Kood

0899 124 26

Pakend

10 tk.



ICAN POOLMASK

CE 0200märgistusega tooted, mis on testitud ja sertifitseeritud standardi EN-140 järgi.

Maskid kaitsevad kasutaja hingamiselundeid, teraliste ja vedelate osakeste eest ning aurude ja gaaside eest.

Ican poolmaskid on oma kujult uudsed pakkudes kasutajale turvalisust ja kasutusmugavust eriti nõudlikes tingimustes.

-Silikoon poolmask, mis on nahasõbralik, meeldivalt pehme ja eriti kulumiskindel. Silikoonibaasil valmistatud poolmaski soovitatakse kasutamiseks eriti suurt hügieeni nõudvates tingimustes. Kasutuskohtadeks ka kohad kus on õhus lendlevad kleepuvad värvained.

Poolmaskide kuju ja kinnitused võimaldavad eriti tihedat paigaldust ja paigalpäsimist maski kasutamisel.

Poolmaskidel on väljahingamisventiil, millel on eriti madal vasturõhk. Hingamisventiil on hästi kaitstud mustuse ja saastumise eest. Kaitsemaskide õhuvahetus on tõhus hoides maski sees oleva niiske väljahingatava õhu minimaalse.

Vastavalt kaks sissehingamisventiili on varustatud õhukese looduslikust kummist klapiaga, mis teeb sissehingamise kergeks eriti väikese vasturõhuga.

Poolmaskid on testitud ja sertifitseeritud koos Ican filtritega.

Filtrid kinnitatakse maski külge kiirliite abil kiirelt ja mugavalt.

Filtriga varustatud poolmaski koguergonoomilisus on väga hea; maski näole langev raskus jaotub ühtlaselt, filtrid on paigutatud võimalikult näo lähedale ja tasakaalustatult kasutaja suhtes ja vaatevälja piiramata.

Kasutamisel tähele panna:

- Ümbritsevas keskkonnas peab olema hapnikusisaldus vähemalt 17-21%
- Gaasifiltrid ei kaitse tolmuosakeste eest. Kasuta universaalfiltrit kui on oht et õhus leidub ka tolmuosakesi.
- Tolmufilter ei kaitse gaaside ja aurude eest
- Tolmufiltrit võib kasutada max. 1 päev kui õhus on radioaktiivseid aineid, eosaineid, baktereid ja viiruseid.



CE
0200



Poolmask, silikoon

Värv sinine

Kood

3899-305 02

3899-305 03

Kat. 3 EN 143

Varuosad:

Kood

3899-300 03 kinnitusrihmade komplekt (täielik)

3899-300 04 klapi komplektid (täielik)

Suurus

M

L



CE
0200

Filter	Kood	Kat.	Filtreerimisklass	Värvikood	Pak.
Tolmufilter	3899-501 03	Kat.3 EN-143	P3		10 tk
Gaasifilter	3899-502 02	Kat.3 EN-141	A2		10 tk
Universaal-filter	3899-505 06	Kat.3 EN-141	A2-P3		6 tk
	3899-506 53	Kat.3 EN-141	A1 B1 E1-P3		6 tk
	3899-507 03	Kat.3 EN-141	A1 B1 E1 K1-P3		6 tk

Tolmufiltrid/värvikood:	Kasutuskohad:
P3/valge	Tahked ja vedelad tolmuosakesed
Gaasifiltrid/värvikood::	Kasutuskohad:
A/pruun	Üle 65C keevad orgaanilised gaasid ja aurud
B/hall	Anorgaanilised gaasid ja aurud
E/kollane	Vääveldioksiid ja muud happelised gaasid
K/roheline	Ammoniaak ja ammooniumühendid
Ican filtrid:	Kasutuskohad (näit.)
P3	Nikkelmetall, tsink-kromaat
A2	Osoon, pentaan, püridiin, toluen
A2-P3	Lindaan, metüül paratioon
A1 B1 E1-P3	Metüleen bis, lämmastikhape, sariin
A1 B1 E1 K1-P3	Ammoniaak, metüülamiin, lämmastikoksiid

KAITSEPRILLID SCUTUM



Kood

0899 102 280

0899 102 281

**kirgas
hall**

Uus trend silmade kaitsmisel: Kaitse ja elustiil.

Moodsad, suuremõõdulised prillid.

20 % suuremad klaasid kui tavalistel kaitseprillidel.

Ülihea sobivus, ka kitsale näole.

Ei piira nägemist.

Polükarbonaatklaas, mille välispind kriimustuskindel, siseküljel mitte uduseks minev.

Kaal: 32 g.

100 % UV-kaitse (kuni 400 nm).

Vastavuses EN 166 ja EN 170 standarditega.

KAITSEPRILLID ANDROMEDA



Kood

0899 102 110

0899 102 111 (varuklaas)

Innovatiivsed kahekomponentsed kaitseprillid annavad usaldusväärse kaitse ja kasutusmugavuse.

Avarad, eriti sobilik neile kes kannavad optilisi prille.

Panoraamvaade.

Hea ventilatsioon.

Saab kasutada kombineeritult koos poolmaskiga.

Vastupidav polükarbonaatklaas.

Unikaalne pinnakate (välispinnal kriimustuskindel, siseküljel mitte uduseks minev).

Klaas lihtsalt ja kiirelt vahetatav.

Reguleeritav peapael.

100% UV kaitse kuni 400 nm

Vastab standarditele EN 166 ja EN 170.

KAITSEPRILLID LIBRA



Kõige kergemad kaitseprillid maailmas, mis vastavad kõrgematelegi nõudmistele tööhutuses ning on samal ajal uueks tasemeks vabaaja ja spordimaailmas.

Moderne, sportlik disain.

Ülihea sobivus, ka kitsale näole.

Püsivad kindlalt ka ekstreemsetel tegevustel.

Polükarbonaatklaas, mille välispind kriimustuskindel, sisekülge mitte uduseks minev.

Kaal: 18 g.

100 % UV-kaitse (kuni 400 nm).

Vastavuses EN 166 ja EN 170 standarditega.

Kood

0899 102 270

0899 102 271

kirgas

hall

KAITSEPRILLID LIBRA OVERSPEC



1. Võimalik kombineerida retsept-prillidega. Puudub kontakt kaitseprillide sangade ja retsept-prilliraamide vahel, tänu sellele ei rõhu punktidele.
2. Kiire, automaatne sangade kahandamine, suurepärase sobivus ja ohutus.
3. Pehmed ning eriti paindlikud sangaotsad teevad kandmise veelgi mugavamaks.

Kasutuskohad:

Freesimine, puurimis- ja lihvimistööd, täppis-mehaaniline töö, montaaž- ja laboratoorsed tööd, välitööd, külastajate kaitseprillid.

Vastavuses EN 166 ja EN170 standarditega.

Kood

0899 102 275

Libra Overspec kaitseprillid sobivad suurepäraselt retsept-prillide peale.

Libra Overspec kaitseprillid pakuvad täiuslikku kaitset ning neid on mugav kanda.

Suurepärase kaitse silmade piirkonnale.

Uudne tehnoloogia tagab kristallselge vaate ning ei moonuta vaadatavat.

Töö tegemisel silmad ei väsi nii kiiresti.

Parem kontsentratsioon.

Suurem kasutusmugavus.

Aitab vältida õnnetusjuhtumeid ja vigu.

Sobib ideaalselt pikema aja jooksul kasutamiseks ka retsept-prillidega.

Kõrgkvaliteetne kate Libra Overspec klaasil:

Välispind: äärmiselt kriimustuskindel.

Sisepind: alati uduvaba.

100 % UV-kaitse kuni 400 nm.

KAITSEPRILLID



Vastab standarditele EN 166 ja EN 170.

Kood

0899 102 100

0899 102 101 (varuklaas)

Suur klaas, sobib hästi optiliste prillide peale.
Hea ventilatsioon.
Pealt ja külgedelt töödeldud peegelduste vältimiseks.
Saab kasutada koos poolmaskiga.
Keemiakindel atsetaatklaas.
Uduseks minemist takistav kate.
Lääts lihtsalt vahetatav.
Reguleeritav peapael.

KAITSEPRILLID CEPHEUS



Kood

0899 102 250

0899 102 251

0899 102 252

kirgas DIN EN166+170

kollane DIN EN166+170

hall DIN EN166+172

Kerged kaitseprillid.
Sportlikud elastsed sangad.
Ei piira külgnähtavust.
Vastupidav polükarbonaatklaas.
Kriimustuskindel pinnakate.
100 UV kaitse kuni 400 nm.

KAITSEPRILLID VIRTUA



EN 166

Kood

1899 107 001

Väga kerged (kaal 24 g) polükarbonaadist klaasid.
Ei ole eraldi raame – lai vaateväli.
UV-kaitse.
Kriimustuskindel välispind.
Mehaaniline kaitseklass F.

KAITSEPRILLID CASSIOPEIA



Joon.1



Joon.2



Kaasaegne disain.
Sangadel neli õhuga täidetud padjakest (Joon.1).
Sangade pikkus ja nurk reguleeritav (Joon.2).
Lai vaateväli tänu ergonoomilisele kujule.
Vastupidavad polükarbonaatklaasid.
Kriimustuskindel pinnakate.
100% UV kaitse kuni 400 nm.

Kood	Värvus
0899 102 220	kirgas
0899 102 221	kollane
0899 102 222	hall

Saadaolevad mudelid:

Kirgas: vastab standarditele EN 166 ja EN 170.
Kollane: vastab standarditele EN 166 ja EN 170.
Suurendab kontrastsust halva valgustuse korral. Suurendab fluorestseerumise efekti lisaainetega lekete avastamisel.
Hall: vastab standarditele EN 166 ja EN 172.
Võib kasutada kaitseks pimestamise vastu. Signaallampide nähtavus tagatud.

POLÜKARBONAAT PEALISPRILLID



Vastab standarditele EN 166 ja EN 170.

Kood
0899 102 230

Saab kanda optiliste prillide peal.
Piiramatu külgnähtavus tänu panoraamläätsele.
Polükarbonaatklaas on pealt töödeldud, et vältida peegeldusi.

KAITSEPRILLID TOURGUARD CLEAR



Vastab standardile EN 166.

Kood
0899 102 01

Ruumikad kaitseprillid.
Saab kanda ka enamike optiliste prillide peal.
Mehaaniline kaitseklass F.

KAITSEPRILLID FORNAX



Vastab standarditele EN 166 ja EN 170.

Kood

0899 102 240

0899 102 241 (varuklaas)

Kaasaegne disain, meeldivalt kerged.

Sangade pikkus reguleeritav.

Sangades mugavust suurendvad õhupadjad.

Läätse kalle reguleeritav.

Vastupidav külgskaitsmega polükarbonaatklaas.

Unikaalne pinnakate (välispinnal kriimustuskindel, siseküljel mitte uduseks minev).

Lihtsalt ja kiirelt vahetatav klaas.

100% UV kindel kuni 400 nm.

UNIVERSAALNE PRILLITOOS



Kood

0899 102 350

PRILLIPUHAUSTUSRÄTIKUD



Kood

0899 102 300

Spetsiaalsed niisutatud rätikud, igat tüüpi prillide

puhastamiseks, eriti sobilik kaitseprillide puhastamiseks.

Sobib igat tüüpi ja pinnakattega klaasidele.

Silikonivaba.

Dosaatorkarp sisaldab 100 eraldi pakitud niisutatud puhastusrätikut.



KEEVITAJA PRILLID FORNAX



Vastab standarditele EN 166 ja EN 169

Kood

0984 502 50

0984 502 500

prillid DIN5

varuklaas DIN5

Kaasaegne disain, meeldivalt kerged.
Sangade pikkus reguleeritav.
Sangades mugavust suurendvad õhupadjad.
Läätse kalle reguleeritav.
Vastupidav külgskaitsmega polükarbonaatklaas.
UV ja IR kaitse.
Lihtsalt ja kiirelt vahetatav klaas.

KEEVITAJA PRILLID



Vastab standarditele EN 166 ja EN 169

Kood

0984 503 51

0984 503 500

0984 503 510

0984 503 810

prillid DIN5

varuklaas, kirgas

varuklaas, DIN5

varuklaas, DIN8

Hästi istuvad üleskeeratavate klaasidega keevitaja prillid.
UV ja IR kaitse.
Kasutatakse koos optiliste prillidega.
Kaudse ventilatsiooniga.
Klaase lihtne vahetada.
Reguleeritav peapael.

KEEVITUSMASK WÜRTH



Kood

2675 501 126

Kaitseb silmi ja nägu UV-kiirguse ja sädemete eest.

Kerge ja mugav kasutada.

Tehtud nõudlikuks profikasutuseks.

Disainitud koostöös töötervishoiuametnikega.

Keevitamist alustades pole vaja maski üles tõsta, vaid alustuskohta kontrollitakse luugi vaheasendis. Nii välditakse liigseid peanõksatusi ja vähenevad kaela koormamisest tingitud vigastused.

Tänu sügavale koorele ja täielikult suletavale luugile ei pääse keevitaja silmadesse töötamist häirivaid ja nägemist koormavaid külgspeegeldusi.

Kogukaal 400 g.

CE-heakskiit EN 175 S

EUROMASK



Kood

2675 1 8

DIN8

Kaitseb silmi ja nägu UV-kiirguse ja sädemete eest.

Kerge ning mugav kasutada, lai vaateväli.

CE- heakskiit EN 175 S

Kaarkeevitusvisiir

sisaldab kinniteid 2tk.

Tumedus

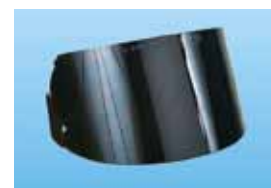
Kood

DIN 5 2675 46

DIN 8 2675 45

DIN 10 2675 4

DIN 11 2675 41 1



Maski näokaitseme vahetusvisiirid

Kaitseb UV-kiirguse eest, piisab

gaaskeevituseks, kaarkeevituse

alustamiseks ja põletiga löikamiseks.

Tumedus

Kood

DIN 1,7 2675 2

DIN 3 2675 35



Kogutumedus (näokaitse+kaarkeevitusvisiir)

1,7 DIN+8 DIN =9 DIN

1,7 DIN+10 DIN=11 DIN

3 DIN + 8 DIN =10 DIN

3 DIN+10 DIN =12 DIN

WÜRTH KEEVITUSMASKI VARUOSAD JA TARVIKUD

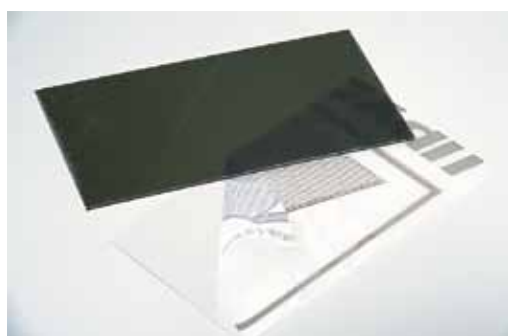


Kaelakaitse **2675-501 117**
Pearihm hall **2675-501 111**
Higipael pearihmale **2675-501 118**



Luugi vedrukomplekt **2675-501 116**

KEEVITUSKLAASID



Keevitusklaasid 110 x 60 mm

Polükarbonaatklaas kirkas (automaatmaskile)	2675 501 103
UV-filter 1,7 EN	2675 501 110
Klaasist pritsmeklaas	3675 1
Polükarbonaatklaas	3675 2
DIN 8	3675 8
DIN 9	3675 9
DIN 10	3675 10
DIN 11	3675 11
DIN 12	3675 12
DIN 13	3675 13
DIN 14	3675 14

Keevitusklaasid 110 x 90 mm

Klaasist pritsmeklaas	0984 500 100
Polükarbonaatklaas	0984 500 200
DIN 10	0984 500 110
DIN 11	0984 500 111

AUTOMAATKEEVITUSKLAAS



110 x 60 mm

Kood
2675 501 113

Algustumedus DIN 3, valguskaare süttides DIN 10.
 100 % veekindel.
 Toimib valgussensoriga. Pole patareivahetust.
 Kasutustemperatuur -10°...+70°C.

KEEVITUSMASK SOLAR



Automaatklaasiga.

Kood
0984 700 200

Tumedus reguleeritav DIN 9-13.
Kaitseb silmi ja nägu UV-kiirguse ja sädemete eest.
Kerge ja mugav kasutada.
Tehtud nõudlikuks profikasutuseks.
2 sensorit.
Päikesepatareiga.
Tundlikkus reguleeritav.
Kasutustemperatuur -10°C...+55°C.
Sobib elektrodkeevituseks, MIG/MAG keevituseks, TIG ja plasmakeevituseks.
Ei sobi laser ja gaaskeevituseks.
Heakskiidud CE, DIN, ANSI, CSA.

Pritsmeklaas:
Kood 0984 700 201
Sisemine klaas:
Kood 0984 700 202

KEEVITAJA MÜTS



Tuletõkkega töödeldud. 100% puuvill

Kood
2675 501 152

KEEVITAJA NAHKVARRUKAD



Pikkus 70cm

Kood
2675 152 005

DESINFITSEERIMISAINE



Isikukaitsevahendite desinfitseerimiseks

Sisaldab	200ml
Kood	1899 322 0

Kiirelt aurustuv ja tõhus desinfitseerimisaine.
Võib kasutada isikukaitsevahendite desinfitseerimiseks, näit. keevitusmaskid, kõrvaklapid, jalatsid ja hingamiskaitseid. Pihustatakse otse desinfitseeritavale pinnale. Sobib ka pindade desinfitseerimiseks. Pudel toimib kõikides asendites.

LÖÖGIKINDEL MÜTS



Vastab standardile EN 812

Kood
0899 200 980

Sportlik peakaitse, pesapallimütsi disainiga, kasutamiseks kohtades, kus võib pea ära lüüa. Välispinna materjal 100% puuvill. Sisu valmistatud kõvast plastist. Mugav kanda tänu mütsi sees olevatele vahust padjakestele ja ventilatsioonivadele. Kasutustemperatuur -30°C ... +50°C. Suurus 54-59 cm, reguleeritav takjapaelaga. Integreeritud higipael. Katet võib pesta kuni 30°C pesutemperatuuril. Testitud vastavalt standardile EN 812.

Kasutuskohad:

Mehaanikatööd, elektri ja paigaldustööd, autoremont, töötamine töstemehanismidel, ladudes, siseviimistlusel jne. Kohtades kus pea vajab kaitset löökide eest.

Tähelepanu!

Löögikindel müts kaitseb kasutajat löökide ja kriimustuste eest.

Müts ei kaitse kukkuvate esemete ja rippuvate raskuste eest. Mitte mingil juhul ei tohi mütsi kasutada kohtades kus on nõutav EN 397 vastava kaitsekiivri kasutamine!

Löögikindel müts ei asenda kaitsekiivrit !

KIIVRID



Lisavarustus: Kiivri alusmüts

Kood materjal
1675 113 5 lambanahk



Mugav ja turvaline.

Kood

1675 12 25 valge
1675 12 251 kollane
1675 12 252 punane
1675 12 253 sinine
1675 12 254 roheline
1675 12 255 oranz

Kerged üldmudelid erinevaks kasutuseks.
Hea löögikindlus ühendatud meeldivate kasutusomadustega.

Külmakindlus -30°C.
Valmistusmaterjal Polüpropüleen (PP)
Kaal 349 g.
Suurus 53 - 63 cm, reguleeritav.

Tekstiilist siserakmed.
Higipael.
Rullikust suuruse reguleerimine.

Kiivrid on valmistatud taluma kasutust ja ladustamist maksimaalselt 5 aastat. On soovitatav et 5 aasta möödudes tooteid ei kasutata või need hävitataks. Kiivreid ei tohi värvida, neile ei tohi kanda lahusteid ega liimi, neile ei tohi liimida kleebiseid.

Valmistusaeg: tootel on ring ning ringi keskel olev nool näitab kiivrki valmistuskuud.

EN 397

LÕUARIHM KIIVRILE



Kood

1675 12 001

Suurused: Reguleeritav
Materjal: Kummist pael
Värv: Hall
Sobib 1675 12 ... kiivritele.

KIIVRID BASEBALL

CE



EN397

Kood	Värv
1675 12 35	valge
1675 12 351	kollane
1675 12 352	punane
1675 12 353	sinine
1675 12 354	roheline
1675 12 355	oranž

Uus innovatiivne pesapallimütsikuju parandab kiivrikandja vaatevälja.

Siserakmete ümbertõstmisega saab kanda ka tagurpidi.

Fluorestseeriv värv ja reflektorriba annavad kõrgnähtavuse päeval ja öösel. Kergesti reguleeritav pea suuruse järgi kuklal oleva nupu abil.

Kergesti reguleeritav pea suuruse järgi 53..63 cm kuklal oleva nupu abil.

Mugavad tekstiilist siserakmed.

8 reguleeritavat kinnituskohhta.

Vastavalt pea suurusele ja parema mugavuse tagamiseks on võimalik kiivri rakmete sügavust muuta, kui on soov kanda kiivrialust mütsi.

Vahetatav higipael.

Vihmaveerenn.

Elektriisolatsioon 440V (440VAC).

Testitud küljäikusele (LD).

Kaitseb sulametallipritsmete eest (MM).

Kaitse ekstremaalsetes temperatuuritingimustes -20 °C..+50 °C.

Fluorestseeriv värv ja reflektorriba annavad kõrgnähtavuse päeval ja öösel.

Kaal 368 g.

Materjal: Suure löögikindlusega ABS plast. Tekstiil.

KAITSEVISIIR



Kood

1675 32

1675 321

Kaitsevisiir
varuklaas

kat. 2 EN 166

Lai visiir kaitseb tõhusalt nägu, ka ülaltpoolt.

Peapaelal reguleerimisvõimalus sügavusele, pingutus ja visiiri reguleerimiseks eri asenditesse.

Selge nähtavus.

TÖÖ-/KAITSERIIETUS & MATERJALID

Baasmudelid	
Viki-Pro	Mustust ja vett hulgav, libedapinnaline 70 % polüester/30 % puuvill, 245 g/m ²
Viki-sari	Vastupidav, libedapinnaline, niiskust ja mustust hulgav 70 % polüester/30 % puuvill, 245 g/m ²
Antiflame-sari	Proban tulekaitsega töödeldud 100 % Puuvill, 375 g/m ² (EN ISO 11612)
HiVis oranž	60% polüester, 40% puuvill, 290 g/m ²
Tunked sari	-100 % puuvill -antistaatiline Non-woven (EN 1149-1) Materjalide kaalud: 160- 340 g/m ²
Softshell	94 % Polüester, 6 % Spandex, 320 g/m ²
Heavy püksid	100 % puuvill, 375 g/m ²
Sügis-/talveriided	
Viki Pro Winter talvesari	Pealismaterjal niiskust, märga hulgav 70 % polüester/30 % puuvill, 245 g/m ² vooder polüester/õmmeldud vatt 80-120 g/m ²
Lisatooted	
T-särgid	Hingav 100 % polüester micro, 135 g/m ²
Sokid	-80 % puuvill/20 % polüamiid -85 % puuvill/10 % nailon/5 % elastaan -80 % puuvill/20 % polüamiid -100 % Coolmax
Vihmariided	PVC/polüester



VIKI-PRO

Viki Pro, tööriiete sari, nõudlikule kasutajale

Sarja tooted on valmistatud mustust ja vett hülgavast libedapinnalisest polüester-puuvillasegu kangast.

Toodete omadusi on arendatud võttes arvesse klientide kasutusharjumusi jälgides ohutust, ergonoomilisust, kasutusmugavust ja lihtsalt hooldatavust.

Sarja tooted on varustatud mitmekülgsete tasku-süsteemidega, helkuritega ja nimekaarditaskuga.

Materjal: 70 % polüester, 30 % puuvill, 245 g/m²
Riiete valikul tuleb arvesse võtta, et materjali pind ei talu kuumi pritsmeid.

VIKI-PRO JAKK



Kood
1899 127 0

Suurused
1-6 (S-XXXL)

Viki-Pro jakil on:
Kujusse õmmeldud varrukad.
Ruumikas õlaosa.
Helkurid varrukatel, rinnataskul ja krael.
Kummikattega trukid, ei põhjusta töötamisel kriimustusi.



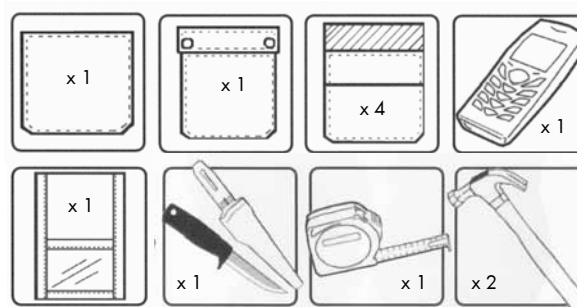
VIKI-PRO VEST



Kood
1899 126 9

Suurused
1-6 (XS-XXL)

Viki-Pro vestil on:
Ees taskud kruvidele.
Elastne kangas seljal ja rinnal.
Tugevad vööaasad.
Kummikattega trukid, ei põhjusta töötamisel kriimustusi.



VIKI-PRO RIPPTASKUTEGA PÜKSID

Kood
1899 126 7

Suurused
42-64

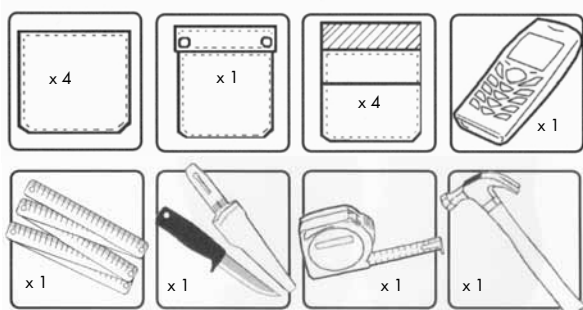
Ripptaskud saab panna teiste taskute sisse.

Säärel helkur.

Kohad põlvkaitsetele.

Tugevad vööaasad.

Kaasaegne mudel mis istuvad kui teksad.



VIKI-PRO KÄISTETA TUNKED

Kood
1899 126 8

Suurused
42-64

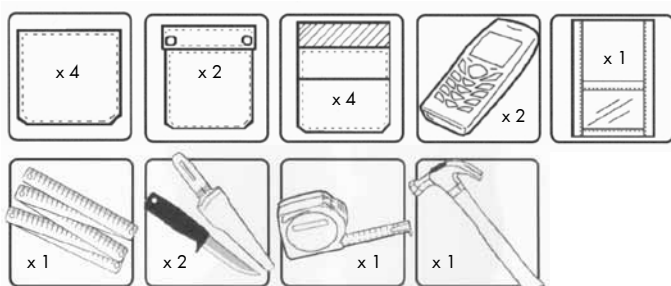
Ripptaskud saab panna teiste taskute sisse.

Elastne kangas seljal ja rinnal.

Säärel helkur.

Kohad põlvkaitsetele.

Kummikattega trukid, ei põhjusta töötamisel kriimustusi.



VIKI-PRO RIPPTASKUTEGA SHORTSID



Kood
1899 277

Suurused
42..64

Värv: hall.

Ripptaskud ees ja taga.

Ripptasku on võimalik paigaldada püksitaskute sisse.

Helkuriga mobiiltelefoni tasku.

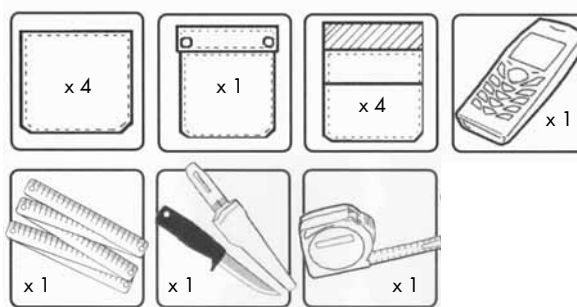
Möödulindiaas.

Haamriaas.

Kujusse õmmeldud põlvekaitsmetaskud lisavad kasutusmugavust.

Tugevad vööaasad.

Kaasaegne, hästiistuv mudel.



CHEAVY SHORTSID



Kood
1899 830 1

Suurused
46..64

Stiilsed hõbehalli värvi õmblused.

Taskud mõlema sääre peal.

Neetidega tugevdatud taskud.

Püksilukk.

Telefonitasku.

Telefonitasku kasutamist hõlbustav tõstemehanism.

Vöökohas D-rõngas, nt võtmete jaoks.

Kaasaegne mudel, mis istuvad kui teksad.

Põlvest allapoole ulatuv säär.

Materjal: 100 % puuvill, 290 g/m². Pestav kuni +60 °C.

Värvus: must.

VIKI BASIC



VIKI BASIC sarja tooted on valmistatud kergest kuid väga vastupidavast materjalist.

Materjali on lihtne hooldada. See tõrjub õli ja mustust. Puuvill lisab hingavust.

See soodne sari on välja töötatud koostöös klientide ja müügipersonaliga.

Viki Basic sari on spetsiaalselt välja töötatud klientidele kes vajavad soodsat tööriietust, näiteks koolid jne.

Materjal: 70 % polüester, 30 % puuvill. 220 g/m²

Värvus: tumehall

VIKI BASIC TÖÖPÜKSID



Kood:

1899 110 442... 464

Suurused:

42-64

Küljetaskud.

Telefonitasku.

Koht haamrile, noale ning mõõdulindile.

VIKI BASIC VEST



Kood:
1899 410 401... 406

Suurused:
XS... XXL

Ripptaskud ees ja taga.
Telefonitasku.
ID-kaarditasku.
Koht haamrile ja noale.
Vastupidavad vööaasad.

VIKI BASIC KÄISTETA TUNKED



Kood:
1899 510 442... 464

Suurused:
42... 64

Ripptaskud ees ja taga, eesmised on võimalik paigutada taskutesse.
ID-kaarditasku.
Telefonitasku.
Koht haamrile, noale ning mõõdulindile.
Taskud põlvekaitsmetele.

VIKI BASIC JAKK



Kood:
1899 310 401... 407

Suurused:
XS... XXXL

Kõrge krae.
Reguleeritav vöökoht.
Reguleeritavad käised.
Plastist tõmbelukk.
Telefonitasku.
ID-kaarditasku.

VIKI PRO WINTER



Viki Pro Winter -sarja tooted on valmistatud tugevast niiskust ning mustust hõlgavast materjalist. Polüesterpinnaga materjali on lihtne hooldada ja puhastada ka hästi rasvasest mustusest.

Tugev läbiõmmeldud vatist vooder hoiab kasutaja soojana külma keskkonnas töötamisel.

Toodetele on lisatud helkureid, et suurendada elutähtsat nähtavust.

Tooted sobivad erinevatele paigaldus-, hooldus- ja remonditöödele nõudlikes välitingimustes.

Materjalid:

Pealne Polüester 70 %, puuvill 30 %, 245 g/m²

Värvus: Hall

Riiete valikul tuleb arvesse võtta, et materjali pind ei talu kuumi pihusteid

VIKI PRO WINTER TALVEJOPE



**Kood:
1899 525 1...6**

**Suurused:
S...XXXL**

Tõmbelukuga külgtaskud ja rinnatasku.
Suletav põuetasku, mille peal 3-osaline tasku.
Reguleeritav vöökoht.
Reguleeritavad varrukaotsad.
Helkuriga telefonitasku ja helkurõmblused.
Helkurid kapuutsil kaelal ja varrukatel.
Eemaldatav kapuuts.
Tuulekaitseriba.
Pikendatud tagaosaga kaitseb selga külma eest.



VIKI PRO WINTER TRAKSIDEGA PÜKSID



Kood:
1899 525

Suurused:
44-64

EEMALDATAV TRAKSIDEOSA teeb pükstest mitmekülgsemad.

Tugevad traksid.

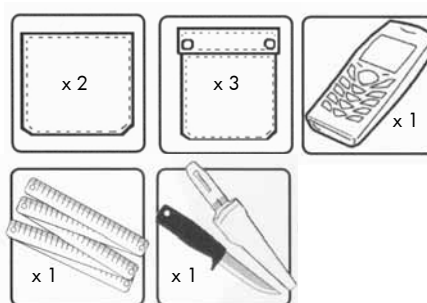
Kujusse ömmeldud põlverkaitsete kohad.

Tugevdusega põlvekaitsete kohad, ei lase niiskust läbi.

Laiad helkurid säärtel.

Tugevdusega taskud ei kulu katki.

Reietasku.



ANTIFLAME



Standardile EN ISO 11612 vastavad.

Tule eest kaitstud tooted on oluline kaitse nendele kellele mõjub töö käigus kuumuskiirgus, leegi- või kontaktkuumus või sulametalli pritsmed.

Kuumuse ja tule eest kaitsevad riided peavad täielikult katma üla- ja alakeha, kaela, käevarred ja jalad.

Riided peavad olema üheosalised nagu tunked, või kaheosalised nagu jakk ja püksid.

Jakk peab olema piisavalt pikk ning ulatuma vähemalt 20cm vöökohast allapoole kõikides tööasendites.

Materjal:

Proban tulekindlusega 100 % puuvill, 357 g/m²

EN ISO 11612:2008 lisainfo:

Standard EN ISO 11612 määratleb nõudmised kaitsele

venivast materjalist valmistatud riidele mis kaitsevad kasutaja keha, välja arvatud käed, kuumuse ja tule või mõlema eest.

Käte ja jalgade kaitsmetest hõlmab antud standard vaid sääriseid, kapuutse ja kingakaitsmeid.

Standard sisaldab kolme kaitsetaset:

tase 1; näitab kaitset madalal riskitasemel

tase 2; kaitse keskmisel riskitasemel

tase 3; kaitse kõrgel riskitasemel.

Standardile vastaval tootel peavad olema koodid A1 või A2 või mõlemad ning vähemalt üks koodidest B, C, D, E või F mille järel saavutatud kaitsetase.

A1 = Pinnasüttivus, A2 ääresüttivus

B = Leegipuudutus, astmestik 1-3

C = Soojuskiirgus, astmestik 1-3

D = Sulametalli pritsmed (alumiinium), astmestik 1-3

E = Sulametalli pritsmed (raud), astmestik 1-3

F = Kontaktkuumus, astmestik 1-3

EN ISO 11611:2007, klass 1

Standard määrab kindlaks keevitamiseks ja sarnasele tööle osutatud riietuse ülesehitust ja struktuuri kohta üldiseid ohutusnõudeid ning rõiva materjali nõudeid. Kaitseriietus on mõeldud kaitsma kasutajat keevitussädemete (väikeste sulametallipritsmete) eest, lühiajalise leegi ja kaarleegi toimest ning minimeerida lühiajalist elektrilööki või tahtmatut kokkupuudet 100 V alalisvooluga.

1 riie kaitseb vähem ohtlikke keevitusmeetodeid ning olukordades kus tekib vähem sädemeid ning vähem soojuskiirgust.

2 riie kaitseb ohtlikumaid keevitusmeetodeid ning olukordades kus tekib rohkem keevitussädemeid ja on suurem soojuskiirgus.

Mõõtmismeetod valitakse rõiva otstarbe järgi ja teatatakse rõiva märgistusel.

A1 pindsüttivus A2 servsüttivus A1+A2 mõlemad.

ANTIFLAME JAKK



Kood:
1899 310 502...507

Suurused:
S...XXXL

EN ISO 11612 (A1+A2, B1, C1, E2, F1).

EN 61482-1-2 (klass 1, 4kA).

EN ISO 11611 (klass 1 A1+A2).

Peidetud nööbid.

Kõrge takjaga suletav krae.

Reguleeritavad käised (trukkidega).

Lisatükid annavad kätele liikumisruumi.

Klapiga rinnataskud millele telefonitasku.

Eemaldatav nimekaarditasku.

Vöökohal pingutusvõimalus.

Talvejope.

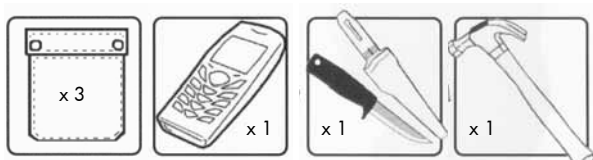
EN ISO 11612 (A1+A2, B1, C1, E2, F1).

EN ISO 11611 (klass 1 A1+A2).

Kood:
1899 311 502...507

Suurused:
S...XXXL

ANTIFLAME PÜKSID



Kood:
1899 110 546...564

Suurused:
46...64

EN ISO 11612 (A1+A2, B1, C1, E2, F1).

EN 61482-1-2 (klass 1, 4kA).

EN ISO 11611 (klass 1 A1+A2).

Klapiga tagataskud.

Kohad põlvekaitsmetele.

Telefonitasku.

Tulekaitsega helkurid säärtel.

Kohad haamrile, noale ja plii.atsile.

Talvepüksid.

EN ISO 11612 (A1+A2, B1, C1, E2, F1).

EN ISO 11611 (klass 1 A1+A2).

Kood:
1899 111 546...564

Suurused:
46...64

ANTIFLAME KÄISTETA TUNKED



Kood:
1899 510 546...564

Suurused:
46...64

Uuele standardile vastav käisteta tunke.
EN 11612 (A1+A2, B1, C1, F1).
EN 61482-1-2 (klass1, 4 kA).

A1 Pindsüttivus, A2 Servade süttivus.
B Kaitse leegi vastu (tase 1..3).
C Kaitse kuumuse vastu (tase 1..3).
E Kaitse sulametallipritsmete vastu (tase 1..3).
F Kaitse kontaktkuumuse vastu (tase 1..3).
(käisteta tunked ei kaitse sulametallipritsmete vastu, vastupidiselt teistele Antiflame tööriistele).

Käisteta tunkedel on:

- ripptaskud ees, vajadusel saab asetada teiste taskute sisse
- eemaldatav ID-kaardi tasku
- kujusse õmmeldud põlvekohad
- trukk-kinnitus (vajaduse korral saab kiiresti avada).

Tähelepanu! Koos käisteta tunkedega peab kandma kas tulekindlat polosärki või jakki, et kogu keha oleks nõuetekohaselt kaitstud.

Materjal: 100 % puuvill, 357 g/m²
Värvus: Hall.

HI-VIS



Tööta turvaliselt ja ole nähtav!
Uued värvid tumehall-oranz,
tumehall-kollane.

**Kõik HI-VIS -tooted vastavad
standardile EN 471.**
HI-VIS-sarja tooted kuuluvad üksikuna
nähtavusklassi 2.

**Ala- ja ülaosa koos kasutades
moodustavad kõrgeima nähtavusklassi (3).**

**Toodete kangas on eriti kulumiskindel
polüester- puuvillasegu ja selle
fluorestseeruv värv püsib kirkana ka peale
mitmeid pesukordi.**

**Tooted on stiliseeritud tumehalli kangaga,
mis on paigutatud enim määrduvatesse
kohtadesse.**

**Sarja tooted on varustatud mitmekülgsete
taskusüsteemidega, 3M helkuritega ja
nimekaarditaskutega.**

**Toodete omadusi on arendatud võttes
arvesse klientide kasutusharjumusi jälgides
ohutust, ergonoomilisust, kasutusmugavust
ja lihtsalt hooldatavust.**

EN 471 lisainfo:

Hoiatusriietus jagatakse kolme kaitseklassi
vastavalt nähtavusele:

3 klass on nähtavuselt parim, 1 on nõrgim
Piktogrammi kõrval olevad numbrid näitavad:
ülemine number (x) näitab nähtava materjali
pindalale vastavat kaitseklassi (3 = parim).
Alumine number (y) näitab helkuri materjali
peegeldusvõimsusele vastavat kaitseklassi (2 = parim)
Kasutades Nähtav sarja-tooteid tagad elutähtsa
nähtavuse nii pimedas, kui päevavalguses.
Piisavat nähtavust andvate toodetega vähendad
olulistelt õnnetusse sattumise riski.
Ka sisetingimustes, kus on halb nähtavus on oluline
suurendada enda nähtavust vastava riitusega.

Kasutades HI-VIS -tooteid tagad elutähtsa nähtavuse nii pimedas, kui päevavalguses.
Nähtavust suurendavate toodetega vähendad oluliselt õnnetusse sattumise riski.

HI-VIS JAKK

Kat.2, EN-471, klass II

Kood:
1899 292 102...107

Suurused:
S...XXXL

3M helkurid.
Oma tasku telefonile.
Kujusse õmmeldud varrukad.
Ruumikas õlaosa.
Kõrge kaitsev kaelus.
Nimekaardi tasku paremal varrukal.
Pikendatud seljaosa.
Kummikattega trukid, ei põhjusta töötamisel kriimustusi.



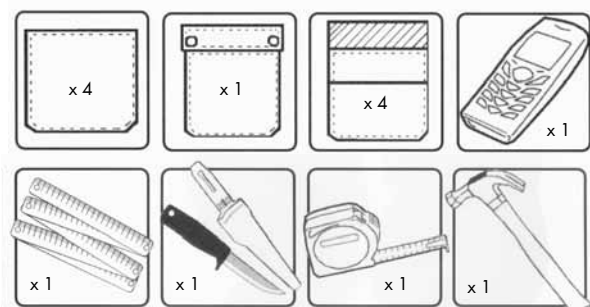
HI-VIS PÜKSID

Kat.2, EN-471, klass II

Kood:
1899 294 146...164

Suurused:
46...64

Ripptaskud ees ja taga.
Ripptaskud saab panna teiste taskute sisse.
3M helkurid.
Põlvekaitsete kohad.
Tugevad vööaasad.
Omad taskud telefonile ja noale.
Aas möödulindile.
Kaasaegne mudel, mis istuvad kui teksad.



HI-VIS KÄISTETA TUNKED

Kat. 2, EN-471, klass II.

Kood:
1899 550 644...664

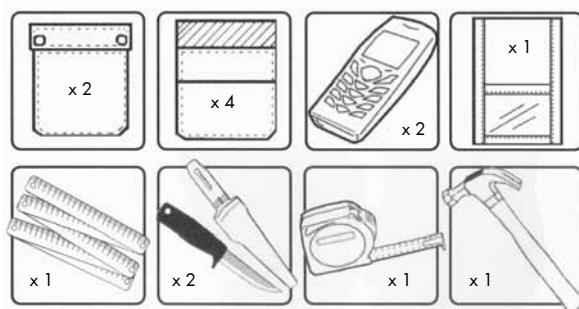
Suurused:
44...64



Käisteta tunkede omadused:
 Ripptaskud saab panna teiste taskute sisse.
 Elastne kangas seljal ja rinnal.
 Säärel helkur.
 Tugevdusega põlved.
 Kummikattega trukid, ei põhjusta töötamisel kriimustusi.

Värvus: Oranž.

Materjal: 60 % Polüester, 40 % Puuvill, 290 g/m².



HI-VIS VEST

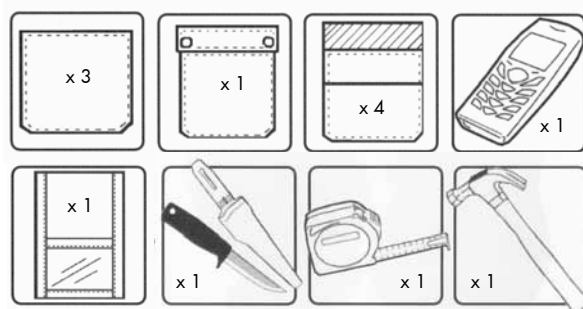


Kat.2, EN-471, klass II

Kood:
1899 450 603...606

Suurused:
M-XXL

Ripptaskud ees ja taga.
3M helkurid.
Kruvitaskud ees.
Eemaldatavad rinnataskud (trukkidega).
Nimekaarditasku.
Oma tasku telefonile.
Tugevad vööaasad.
Kiirkinnitusega vöö.
Aas möödulindile.
Kummikattega trukid, ei põhjusta töötamisel kriimustusi.



HI-VIS T-SÄRK



Kat.2, EN-471, klass II

Kood:
1899 291 1...5

Suurused:
S-XXL

100% polüester.
Hingav Quick dry- materjal.
Rinnatasku.
3M helkurid.

HI-VIS TALVEJOPE



Kat.2, EN-471, klass II

Kood
1899 351 6 01-07

Suurused
XS-XXXL

Kõrge kaitsev kaelus.
Eemaldatav kapuuts.
Tuulekaitseriba.
Ruumikad rinnataskud.
Reguleeritavad varrukaotsad ja vöökoht.
Kummikattega trukid, ei põhjusta töötamisel kriimustusi.



HI-VIS TALVEPÜKSID

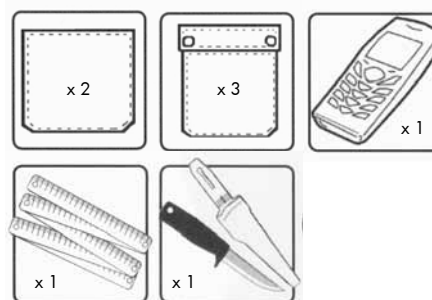


Kat.2, EN-471, klass II

Kood
1899 251 6

Suurused
44-64

Eemaldatav traksideoosa.
Reguleeritav vöökoht.
Tugevad vööaasad.
Taskud põlvkaitsetele.
Säärtel tõmblukud kuni põlveni ning takjaga pingutus.



**Kasutades HI-VIS -tooteid tagad elutähtsa nähtavuse nii pimedas, kui päevavalguses.
Nähtavust suurendavate toodetega vähendad oluliselt õnnetusse sattumise riski.**

HI-VIS TALVEKOMBINESOON



Kat.2, EN-471, klass III

Kood:
1899 651 601..607

Suurus:
XS..XXXL

Kõrge kaitsev fliiskaelus.
Eemaldatav lukuga kapuuts.
Nimekaarditasku.
Tuulekaitseriba.
Kahesuunaline tõmbluk.
Avarad tõmblukuga rinnataskud ja taljetaskud.
Pikad tõmblukud sääre külgedel – 91 cm.
Varrukatel tuule eest kaitsvad soonikud.
Tõmblukuga avad kaenla all.
Taskud põlvkaitsetele.
Loxy® helkurid.



HI-VIS KÄISTETA TUNKED



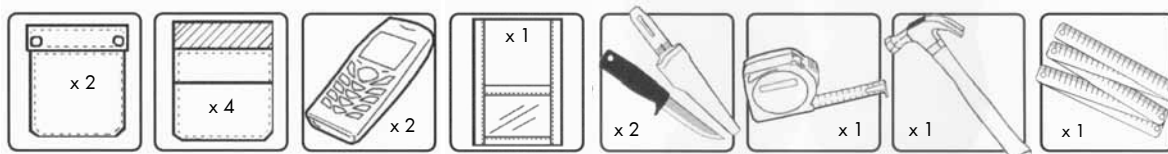
Kat. 2, EN-471, klass II.

Tootekood: Suurus:
1899 540 644..664 44..64

Ripptaskud ees ja taga.
Ripptaskud saab panna teiste taskute sisse.
Elastne kangas seljal ja rinnal.
Helkuriga telefonitasku.
Nimekaardi tasku.
Aas mõõdulindile.
Aas vasarale.
Helkurid säärtel.
Põlvkaitsete kohad.
Kummikattega trukid, ei põhjusta töötamisel kriimustusi.

Värvus: Kollane.

Materjal: 60 % Polüester, 40 % Puuvill.



HI-VIS KOLLANE JAKK

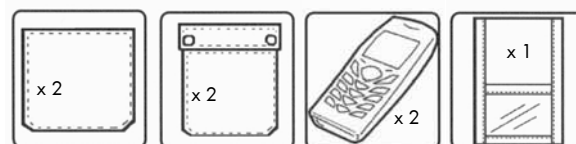


Kat. 2, EN-471, klass II

Kood
1899 392 1

Suurused S..XXXL
2..7

3M helkurid.
Kujusse õmmeldud varrukad.
Ruumikas ölaosa.
Kõrge kaitsev kaelus.
Pikendatud seljaosa.
Nimekaarditasku.
Tugevdused varrukaotstes ja alaaäres.
Helkurid mõlemal varrukal.
Suletavad rinnataskud.
Oma tasku telefonile.
Kummikattega trukid, ei põhjusta töötamisel kriimustusi.



HI-VIS KOLLASED PÜKSID

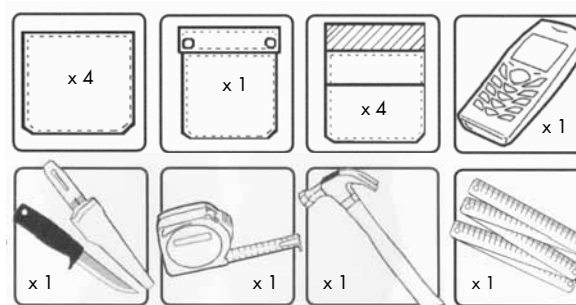


Kat. 2, EN-471,

Kood
1899 394 1

Suurused
46..64

Ripptaskud ees ja taga.
Ripptaskud saab panna teiste taskute sisse.
3M helkurid.
Põlvekaitsete kohad.
Tugevad vööaasad.
Telefonitasku.
Noahoidik.
Kaasaegne mudel, mis istuvad kui teksad.
Kummikattega trukid, ei põhjusta töötamisel kriimustusi.



HI-VIS TALVEJOPE KOLLANE



Kat.2, EN-471, klass II, EN 342

Kood:
1899 341 602..607

Suurus:
S..XXXL

Kõrge kaitsev kaelus.
Eemaldatav kapuuts.
Tuulekaitseriba.
Ruumikad rinnataskud.
Reguleeritavad varrukaotsad ja vöökoht.
Kummikattega trukid, ei põhjusta töötamisel kriimustusi.



HI-VIS TALVEPÜKSID KOLLANE

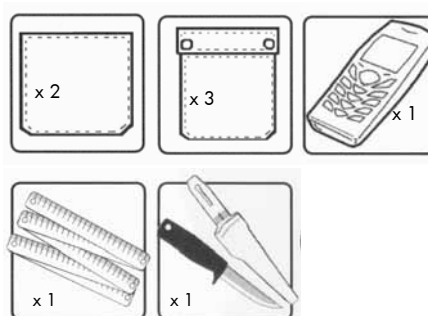


Kat.2, EN-471, klass II, EN 342

Kood:
1899 241 644..664

Suurus:
44..64

Eemaldatav traksideaosa.
Toetavad traksid.
Reguleeritav vöökoht.
Tugevad vööaasad.
Taskud põlvekaitsmetele.
Säärtel tõmblukud kuni põlveni ning takjaga pingutus.



HI-VIS TALVEJOPE 3=1

Kat.2, EN-471, klass III, EN 342

Kood:
1899 297 01..05

Suurus:
S..XXL

Kaks jopet ühes!
Kaenla all tuulutusavad.
Vettpidav materjal, 100 % polüester.
Veekindlaks teibitud õmblused.



SAFETY STAR KOMBINESOON



Antistaatiline

Kat. 3 klass 5 - 6

Suurus	Pikkusele	Rinnaümberrmööd	Kood
M	168-176	92-100	0899-021 102
L	174-182	100-106	0899-021 103
XL	180-188	108-116	0899-021 104
XXL	186-194	116-124	0899-021 105

Antistaatiline EN1149-1.

Kaitseb hästi tolmu ja vedelike eest.

Kaitseb isegi asbesti ja toornafta eest.

Ei tekita ebameid (sobib hästi värvitöödele).

Sisepind meeldiv polüpropeen kangas.

PUUVILLASED TUNKED

Kood:
1899 620 102..108

Suurused:
S..XXXXL



100 % puuvill, 300 g/m².

Nööpidega.

Rinnataskutega.

Pliiatsitasku.

Peidetav nimekaarditasku.

Vööosas kumm.

Viltused küljetaskud.

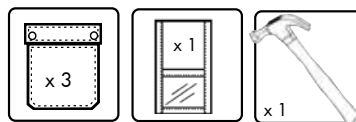
Vööosas läbivad taskud (ligipääs alumiste pükste taskuteni).

Tagatasku, paremal pool.

Aas vasarale, paremal küljel.

Põlvekaitsmete kohad.

Värv: sinine.



SOFTSHELL TÖÖJAKK



Kood:
1899 331 901..907

Suurus:
XS..XXXL

Softshell jaki pinnale ei jää tolmu ja mustus nii kergesti kui näiteks fliisi pinnale, seetõttu sobib see paremini töötingimustele.

Omadused:
tuule- ja veekindel kiht
töökaardi tasku varrukal, mida on vajadusel võimalik tasku sisse peita
sisemine rinnatasku
rinnataskul handsfree juhtmete läbiviik
alumis ääres kumm, mida saab vajadusel pingutada kõrge krae.

Materjal: 94 % Polüester, 6 % Spandex, 320 g/m².
Värvus: Must.

TÖÖPÜKSID HEAVY



Kood
1899 660

Suurus
46-64

Heavy tööpüksid on püksid tõelisele professionaalile, kohtadesse kus on suur kulumine.

Need nooruslikud ja hästiistuvad püksid esindavad uut mõtteviisi tööriiete valmistamisel.

Pükste erinevad lahendused on arendatud koostöös klientidega, et toodete omadused täidaksid kasutaja vajadused.

Materjal: 100 % puuvill.
Värvus: must.

Tasku telefonile, taskus telefoni tõstmise mehhanism.
Uue kujuga aas noale ja pliatsitasku.
Uue kujuga pingutatav aas vasarale.
Kujusse ömmeldud põlved ja põlvkaiitsmete taskud (tugevdatud kangas).
Kummikattega trukid ei põhjusta kriimustusi.

T-SÄRK



Kood:
1899 481 2...7

Suurus:
S...XXXL

Puuvillane materjal on hingav ning nahasõbralik.
Kaenla all on hästihingav võrkjas materjal.

Materjal: 100 % puuvill, 280 g/m².
Värvus: Hall.

PUUVILLANE TÖÖSÄRK



Kood:
1899 483 2...7

Suurus:
S...XXXL

Puuvillane materjal on hingav ning nahasõbralik.
Kaenla all on hästihingav võrkjas materjal.

Materjal: 100 % puuvill, 280 g/m².
Värvus: Hall.

DRY-T SÄRK



Värvus	Kood	Suurused
Valge	1899 180	1-6 S-XXXL
Must	1899 181	1-6 S-XXXL

Hästi hingav materjal on meeldiv kasutada
 Palavaga jahe
 Külмага soe
 Kiirelt kuivav
 Lihtne pesta +60°C
 Ei vaja triikimist
 Vastupidav ja ei veni välja

OHUTUSVEST



Kat.2, EN-471, klass II

Mõõt	Kood	
	Kollane	Oranz
XL	1899 79 2	1899 78 2
XXL	1899 79 3	1899 78 3

Takjakinnitus.

Õhukesest materjalist ohutusvest

Mõõt	Kood	
	Kollane	Oranz
XL	1899 079 2	1899 078 2



MAALRI KOMBINESOON



Kood:
0899 025 012

Suurus:
XL

Silikoonivaba.
100 % polüester.
Antistaatiline ning ebemevaba.
Hingav materjal.
Kapuuts pingutusnööriga.
Elastne käte, jalgade ning vöökohast.
Kahesuunaline kattega tõmblukk.
Tagatasku Velcro takjakinnitusega.
Pestav kuni +40 °C, samuti keemiliselt puhastatav.

Värv: Sinine.



MODYF SÄRK



Sportliku ning pikema seljaosa löikega, pikkade varrukatega sooja pesu särk.

Kood:	Suurus:
1899 022 002	L
1899 022 003	XL
1899 022 004	XXL

Materjal: kootud fiibersegudest: 60 % viskoos (kiire niiskuse imendumisega) ja 40 % polüpropüleen (kiire niiskuse ärajuhtimine).

Tasased õmblused teevad kandmise mugavaks.

Värvus: antratsiit (tumehall).

Pestav kuni +95 °C, lubatud kuivatamine kuivatis.

MODYF PÜKSID



Sportliku löikega ning tugevdatud sääreotstega sooja pesu püksid.

Kood:	Suurus:
1899 021 002	L
1899 021 003	XL
1899 021 004	XXL

Materjal: kootud fiibersegudest: 60 % viskoos (kiire niiskuse imendumisega) ja 40 % polüpropüleen (kiire niiskuse ärajuhtimine).

Tasased õmblused teevad kandmise mugavaks.

Värvus: antratsiit (tumehall).

Pestav kuni +95 °C, lubatud kuivatamine kuivatis.

Soe pesu sobib oma omadustelt nii igapäevaseks töötegemiseks kui sportimiseks, nii nooremale kui vanemale kasutajale!

HI-VIS VIHMAKEEP

Kat.2, EN-471, klass III

Kood:
1899 340 804..806

Suurus:
L..XXL

Kõrgeim nähtavustase.
Paindlik ja hingav materjal.
Hea kaitsega pikk ajope.



VIHMAPÜKSID TRAKSIDEGA

Kood:
1899 210 804..806

Suurus:
L..XXL

Mugav ja hingav materjal.



KAITSEPÕLL



Kood
0984 312

Suurus
Üks mõõt, 70 x 90 cm

Nn. "Keevitajapõll".
Materjal: Haljasnahk.
Värvus: Valge.

VIHMARIIDED

Kood 1899 541 011

suurused: **011**=XL, **012**=XXL, **013**=XXXL

materjal: 86 % PVC kate/14 % polüester.
värvus: tumeroheline.
jope: sirge, tõmbeluku ja trukkidega kinnitus,
nöörpingutusega kapuuts.
püksid: sirged, vöökohas kumm.

VIHMAKEEP

1899 540 011

XL

1899 540 012

XXL

1899 540 013

XXXL

TÖÖKITTEL MODYF



100 % puuvillane töökittel

Kood	Suurus
1899 024 000	S
1899 024 001	M
1899 024 002	L
1899 024 003	XL
1899 024 004	XXL

Sisetasku.

Mobiiltelefonitasku.

Kehasse õmmeldud löikega.

Peidetud nööbid.

Värv: hall.

Materjal: 100 % puuvill (~260 g/m²), 60 °C pesu.

WÜRTH WORKWEAR TRAKSID



Kood
1899 270 23

Mustal põhjal valge tekst.

PÕLVEPEHMENDUSTE PAAR



Kood
1899 270 11

Paksus 20 mm.
Pööratav mudel.

PÕLVEPEHMENDUSTE PAAR



Kood
1899 421

Vahtkummist, pükste peale käivad põlvepehmendused.
Takjapaelaga reguleeritav kinnitusriba.
Värvus: Roheline.

VILDIST SISETALLAD



Kood **Suurused**
1899 700-37 ...47 **37-47**

KINGAPAEALAD



Kood
5899 600 2

Mõõt: 100cm/ ümmargune
Värv: must

WÜRTH VÖÖ



Kood
1899 270 21

Suurus
38 x 1280 mm

Meeldivalt elastne materjal, järgib keha liikumist ja ei pigista.
Kuigi elastne, siiski tugev ja vastupidav.
Musta värvi.
Hõbedane metallpannal.
Vööd saab lühendada poltidega.

WIND STOPPER TÖÖMÜTS



Kood
1899 931 99

Suurus
üks mõõt

Soe pealiskudum.
Hingav pealagi.
Allosas tuulekindel materjal.

TALVEMÜTS, KÕRVADEGA



Kood
1899 931 400
1899 931 401

Suurus
XS=56
S/M=60

Reguleeritava kinnitusega karvane talvemüts.
Pealaele kokkupandavad "kõrvaklapid" hõlbustavad kuulmiskaitsevahendite kasutamist.
Soe vatiinvooder.
Ühilduv nii siniste kui hallide Viki-Pro sarja riietega!
Materjal: 70 % polüester / 30 % puuvill

DECO MAALRI MÜTS



100 % puuvill

Kood
0899 270 81

Suurus
Üks mõõt

Trukk- ja nöörkinnitusega.
Värvus: Looduslik valge.

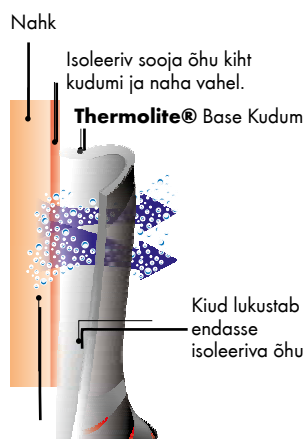
PUUVILLASED SOKID ACTION RED



Kood
1899 880 91
1899 880 93

Suurus
36-40
41-45

Sokid on valmistatud võttes arvesse kasutaja kasutusmugavust. Sokk püsib hästi paigal kogu tööpäeva, kaitseb hõõrumise eest ega rulli või vaju alla. Action Red sokid toimivad eriti hästi ka koos turvajalatsitega. Soojendavad. Ei hõõru. Isoleeriv. Materjal: 100 % niiskust eemaldav Coolmax®.



Püsiv isoleeriv mõju on kudumi igas kius.

Suurepärane niiskuse kontroll ilma kiudude keemilise töötluseta.

Pehme, mugav ja ei hõõru.

Ei tõmba kokku, kortsu ega pleeku.

X-WORKS 3-PACK PUUVILLASED SOKID



85 % puuvill, 10 % nailon, 5 % elastaan

Hallid+Mustad	Suurus
1899 270 33	40-42
1899 270 34	43-45

Aastaringseks kasutamiseks sobiv puuvillasokk, mis hoiab jalad kuivana.

Meeldiv resor säärel ja lisaresor jalaosas, mis parandab soki paigalpüsivust.

Elastaan lisab soki elastsust.

Pakis kahed mustad ja ühed hallid sokid.

PUUVILLASED SOKID 10 PAARI



Kood	Suurus
1899 270 28	42-46

1=10paari.

Materjal: 80% puuvill, 20% polüamiid.

SANDAALID LAHTISE KANNAGA



Kood:
1899 707 035..046

Suurus:
Nr. 35..46

Sandaalid, lahtise kannaga, rihmaga.

Lahtised töö ja vabaajakingad naistele ja meestele.

Reguleeritav kannarihm. Kitsa liistuga.

Kasutusala: Mitmesuguste üldtööde tegemisel ehitusel, tööstuses, põllumajanduses, kaubanduses, kodumajanduses ja vabal ajal.

EI OLE TURVAJALATS!

Värv: valge

TURVAJALATSID



Turvanina
200 J survetaluvus



Löögisummutus
Kannale suunatud pörutuse
summutus (E) Energia sum-
mutus
E>20 J



Naelatõke (P)
Läbivustakistus > 1,1 kN



Antistaatiline (A)
100 kohm<R<
1000 Mohm



Talvejalats



Õlikindlus
Õlikindel tald



**Kuumakindel
välistald**
Kulumispinnaks +285°C
kuumust taluv nitrilkumm

Jalatsite klassifikatsioon vastavalt valmistamismeetodile:

1 klass:

Nahkjalsid jm. materjalid
Osaliselt vulkaniseeritud või valatud jalatsid.

2 klass:

Kummi- ja polümeerjalatsid

Lisanõudmised turvajalatsitele (S):

Naelatõke	P
Antistaatilised jalatsid	A
Kannaosa summutus	E
Pealse vee läbivus, summutus	WRU
Välisalla kuumuse isolatsioon	HRO

Klass 1 ja 2 jalatsite põhinõudmistele lisaks.
Kategoriad:

S1	klass 1	suletud kand +A+E
S2	klass 1	S1 + WRU
S3	klass 1	S2 + P + mustriiga tald
S4	klass 2	A ja E
S5	klass 2	S4 + P + mustriiga tald

TURVASANDAAL ALBA



EN ISO 20345 S1P SRC

Kood: 0899 882 936..947

Suurused: nr. 36..47

Jalatsi pealis: vetthülgav loomanahk.

Välistald: kahekordse tihedusega polüüretaan koos ninaosa täiendava kulumisvastase kaitsega. Antistaatiline, õlikindel- ja libisemiskindla mustriiga (SRC).

Vooder: hingav Hong Kong 3D.

Sisetald: anatoomiline, antistaatiline ja äravõetav.

Vahetald: torkekindel ehk naelatõke, valmistatud keraamilistest kiududest max-flex materjalist.

Kannaosa: pörutusi neelav.

Jalatsi esiosas kõrgtehnoloogiline komposiitmaterjalist varbakaitse. Peab vastu maksimaalsele löögijõule 200 J ja maksimaalsele survejõule 15 kN.

Materjal: loomanahk, polüüretaan, komposiit, max-flex, Hong Kong 3D.

Kergest komposiit- materjalist varbakaitse ja keraamilistest kiududest naelatõke ei juhi külma. Jalats on kergem võrreldes jalatsiga, millel on metallist varvaste kaitse ja naelatõke. Laiem jalatalla liist annab varvastele rohkem ruumi ja mugavust.

TURVASANDAALID JALAS 3108



Omadused: Velcro takjakinnitus, ESD klass 1 testitud, antistaatiline, kerged, õli- ja kemikaalide kindel, plasma-töödeldud tekstiilist naelatõke, topelt löögisummutus, nitrilkummist tald. HRO – Kuumuskindel tald (kuni +300 °C)

EN ISO 20345 S1P HRO ESD

Kood:
1899 310 836..847

Suurused
36...47

Mugav turvasandaal, millel on naelatõke ning sisetallal topelt Poron® XRD™ löögisummutuskaitse.

Hingav ning mugav.

Tald on valmistatud libisemisvastasest nitrilkummist. Sisetald omab topelt Poron® XRD™ löögisummutust. Kvaliteetne Väga sobiv sandaal neile kes töötavad tööstuses ja töökodades.

Jalatsi pealis: PU-ga kaetud nahk. **Välistald:** PU/nitril. **Vooder:** Drilex

TURVAKINGAD VULCANO ROCK



Kat2. EN 345 S3, SRC

Kood
0899 878 137...147

Suurused
37...47

Kvaliteetne kõrge turvaking

Paeltega kinnitus.

Pealsed: vett tõrjuv nahk.

Vooder: hingav, hõõrdumist taluv polüester.

Sisetald: jalatalla järgi vormitud, antistaatiline, antibakteriaalne matejal.

Tald: kahekomponentne polüuretaantald, kus TPU- tükid, mis sisekasutusel suurendavad jalatsi pidamist. Talla kuju ja konstruktsioon annavad jalatsile hea haarduvuse.

TURVAKINGAD LIPARI ROCK



Kat2. EN 345 S3, SRC

Kood
0899 878 237...247

Suurused
37...47

Kvaliteetne madal turvaking

Paeltega kinnitus.

Pealsed: vett tõrjuv nahk.

Vooder: hingav, hõõrdumist taluv polüester.

Sisetald: jalatalla järgi vormitud, antistaatiline, antibakteriaalne matejal.

Tald: kahekomponentne polüuretaantald, kus TPU- tükid, mis sisekasutusel suurendavad jalatsi pidamist. Talla kuju ja konstruktsioon annavad jalatsile hea haarduvuse.

TURVAKUMMIKUD

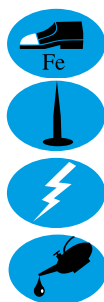


Kat. 2 EN 345 S5

Kood
5899 728 40...46

Suurus
40...46

KEEVITAJASAAPAD COBRA



Turvaklass: S1P

Kood
1899 886 140...147

Suurus
40...47

Jalatsi pealis: värvitud loomanahk.

Sisevooder: loomanahk.

Sisetald: äravõetav, jalalaba kaare toetusega.

Välisald: kahekordse tihedusega polüuretaan.

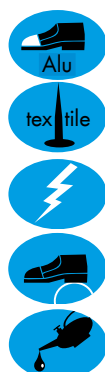
Kaal: umb 1700 g/paar (nr 43).

Jalatsi esiosas terasest nina ehk varbakaitse.

Tallas terasest liist ehk naelatõke. Veekindel välisnahk.

Antistatiline-, õlikindel- ja libisemiskindel mustri- ja värviga välisald.

TURVAKINGAD SPRINTER ROCK



Turvaklass: S1P/EN 20345

Kood
0899 883 839...847

Suurused
39...47

Kvaliteetne madal turvaking.

Pealsed: Nylon tekstuur ja must seemisnahk.

Vooder: antibakteriaalne, hingav, hõõrdekindel.

Eemaldatav sisetald: vildist, antistaatiline, kaetud tekstiilriidega.

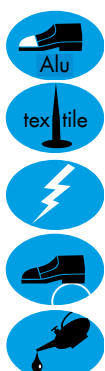
Turvanina: alumiiniumist turvanina.

Vahetald: "APT" torkekindel, valmistatud tekstiilist.

Tald: PU/TPU, temperatuuritaluvus -5 °C..+140 °C.

Kaal: umb 1200 g/paar (nr 42).

TURVAKINGAD HIKER



Turvaklass: S1P/EN 20345

Kood
5357 002 390...470

Suurused
39...47

Kvaliteetne kõrge turvaking.

Pealsed: Nylon tekstuur ja must seemisnahk.

Vooder: antibakteriaalne, hingav, hõõrdekindel.

Eemaldatav sisetald: vildist, antistaatiline, kaetud tekstiilriidega.

Turvanina: alumiiniumist turvanina.

Vahetald: "APT" torkekindel, valmistatud tekstiilist.

Tald: PU/TPU, temperatuuritaluvus -5 °C..+140 °C.

Kaal: umb 1270 g/paar (nr 42).

TURVAKINGAD ALBA

EN ISO 20345 S3 SRC



Kood:
0899 878 9

Suurus
39..47

Jalatsi pealis: vetthülgav loomanahk.

Välistald: kahekordse tihedusega polüuretaan koos ninaosa täiendava kulumisvastase kaitsega. Antistatiline, õlikindel ja libisemiskindla muustriga (SRC).

Vooder: hingav Hong Kong 3D.

Sisetald: anatoomiline, antistatiline ja äravõetav.

Vahetald: torkekindel ehk naelatõke, valmistatud keraamilistest kiududest max-flex materjalist.

Kannaosa: põrutusi neelav.

Jalatsi esiosas kõrgtehnoloogiline komposiitmaterjalist varbakaitse. Peab vastu maksimaalsele löögijõule 200 J ja maksimaalsele survejõule 15 kN.

Materjal: loomanahk, polüuretaan, komposiit, max-flex, Hong Kong 3D.

Kergest komposiitmaterjalist varbakaitse ja keraamilistest kiududest naelatõke ei juhi külma. Jalats on kergem võrreldes jalatsiga, millel on metallist varvaste kaitse ja naelatõke. Laiem jalatalla liist annab varvastele rohkem ruumi ja mugavust.

TALVEJALATS ALBA



Kat.2 EN345 S3 SRC

Kood:
0899 877 940..947

Suurus:
40..47

Kvaliteetne kõrge "metallivaba" talvejalats. Paeltega kinnitus. Kergest komposiitmaterjalist varbakaitse ja keraamilistest kiududest naelatõke ei juhi külma. Jalats on kergem võrreldes jalatsiga millel on metallist varvaste kaitse ning naelatõke. Laiem jalatalla liist annab varvastele rohkem ruumi ja mugavust.

Pealsed: vett hülgev loomanahk.

Välisald: kahekordse tihedusega polüuretaan koos ninaosa täiendava kulumisvastase kaitsega. Antistaatiline, õlikindel ja libisemiskindla muustriga (SRC).

Vooder: sünteetiline karvane sisevooder.

Sisetald: anatoomiline, antistaatiline, eemaldatav.

Vahetald: torkekindel, naelatõke valmistatud keraamilistest kiududest max-flex materjalist.

Kannaosa: põrutusi neelav.

Varbakaitse: kõrgtehnoloogilisest komposiitmaterjalist.

Peab vastu maksimaalsele löögijõule 200 J ja maksimaalsele survejõule 15 kN.

Materjal: Loomanahk, polüuretaan, komposiit max-flex.

Kaal: umb 1525 g/paar (nr. 43).

SAAPAMÄÄRE MERELÕVI



Kood:
9890 021 7

Sisaldab
50g

Värvus
värvitu

Silikoonõli ja loomarasvaga saapamääre. Parandab jalatsite veekindlust!

Omadused: karmides tingimustes kasutatavate jalatsite regulaarseks hooldamiseks. Pehmendab nahka. Parandab jalatsite veekindlust ja kaitseb neid ekstreemsetes tingimustes.

Kasutamine: kanda paar korda õhuke kiht kuivale puhtale nahale. Teine kiht kanda pärast esimese kihi imendumist.

OFF ROAD TURVASAAPAD



Aastaringseks kasutamiseks EN ISO 20345 S3 HRO CI ESD

Kood: 1899 477 841..847

Suurused: nr. 41..47

Off Road on väga populaarne kaitsejalats. Seda on mugav kanda ning sellel on väga head turvaomadused.

Off Road on peaaegu kõige eest kaitsev kaitsejalats. See on mugav ja kerge, samas suurepärase turvaomadustega. Saapa tald on valmistatud libisemisvastasest nitrilkummist. Nitril muudab talla väga kuumataluvaks. Sisetald omab topelt Poron® XRD™ löögisummutust. Paelad ja tõmblukk hõlbustavad saapa kiiret jalgapanekut ja äravõtmist. Off Road saabas on avara liistuga, mis tähendab et ka pisut laiema liistuga jalg tunneb end saapas mugavalt. Lisaks kaitseb jalg alumiiniumist turvanina ja naelatõke.

Jalatsi pealis: PU-ga kaetud nahk.

Välistald: nitril.

Vooder: tehniline fliis

Omadused: ESD klass 1 testitud, antistaatiline, avar liist, õli- ja kemikaalide kindel, topelt löögisummutus, nitrilkummist tald. HRO – Kuumuskindel tald (kuni +300 °C)
CI – Külmaisolatsioon.

JÄÄPIDURID



Kood:
1899 801 737
1899 801 740
1899 801 745

Suurused:
nr. 37..39
nr. 40..44
nr. 45..50

Jääpidurid on arendatud Soome VTT Tehnilise Uuringukeskuse poolt.

Kasutamine: Kinnita jääpidur jalatsi kannale alla. Veendu et takjapaela pingutusrõngas asuks jalatsi siseküljel. Jääpidurid on mõeldud õues kasutamiseks. Jääpidurid võivad libiseda kivi- või metallpindadel, võib kriimustada põrandaid. Kasutades jääpidureid, tuleb jäistel pindadel liikuda siiski ettevaatlikult. Puhastamine veega.

Omadused: Jääpidurid on mõeldud talvel libedal lumel ja jääl liikumiseks. Jääpidurid kinnitatakse rihmade abil jalanõude alla. Kinnitusrihmad on varustatud takjapaelaga. Jääpidurid on valmistatud külmakindlast TR-kummist, naelad kõvametallist. Jääpidurid on varustatud 3M helkuritega.

Tüübikinnitus: Selle toote on Vnp 1406/93 nõuetele vastavalt sertifitseerinud Työterveyslaitos, Fysiikan osasto.

HAAVARAVI KOMPLEKT



Kood
2899 490 900

Mõõdud 55 x 41 x 8 cm

Sisaldab:	
Suur side	2 tk
Väike side	3 tk
Nakkusohu kaitsepakk	1 tk
Plaastriautomaat	1 tk
40 kangasplaastrit	
45 kileplaastrit	
Quick Healing plaastrid 50tk	
Haavapuhastusräti automaat	1 tk
40 puhastusrätti	
Esmaabijuhised	1 tk

Läbipaistev kaas.

Kummitihendid kaitsevad tolmu ja niiskuse eest.

Lisaruum täitepakenditele (nt silmaloputusvedelik).

Plaastrid tulevad automaadist allapoole tõmmates (puhtus).

ESMAABIKAPP HAAVARAVI KOMPLEKTIGA



Kood
2899 110 010

Mõõdud 55 x 42 x 19 cm

Esmaabitarvikud kaitstud aknaga,
tolmukindla ukse taga ning täitepakendite
varu, selle taga lukustatavas kapis.

Sisaldab:	
haavaravi komplekt (uksel)	1 tk
kangasplaaster 6 x 40 tk	1 tk
kileplaaster 6 x 45 tk	1 tk
sõrmeotsaplaaster 6 x 15 tk	1 tk
suur kangasplaaster 6 x 21 tk	1 tk
Savett haavapuhastusrätt 40tk	4 tk
nakkusohu kaitsepakk	3 tk
suur side	5 tk
väike side	6 tk
käärid	1 tk
pintsetid	1 tk

ESMAABI KOHVER



Kood
2899 100 004

Sisaldab:	
- Plaastriautomaat	1 tk
40 kangasplaastrit	
45 kileplaastrit	
- suur side	2 tk
- väike side	4 tk
- peaside	2 tk
- nakkusohu kaitsepakk	1 tk
- elastne tugiside 8cm x 4m	2 tk
- Savett haavapuhastusrätt	10 tk
- käärid	1 tk
- pintsetid	1 tk
- esmaabijuhised	1 tk

SUUR ESMAABIKOHVER



**Seinakinnitus
kohvrile**

Kood 2899 100 013

**Kood
2899 100 044**

Sisaldab:	
- suur side	4 tk
- väike side	4 tk
- nakkusohu kaitsepakk:	
elustamiskaitse	1 tk
kaitsekindad	2 tk
käte desinfitseerimisrätik	2 tk
- elastikside 8cm x 4 m	2 tk
- plaaster	20 tk
- haavapuhastusrätik	10 tk
- käärid	1 tk
- pintsetid	1 tk
- peaside	1 tk
- külmakompress	2 tk
- alumiiniumkihiga soojendustekk	1 tk
- esmaabijuhised	1 tk

SILMALOPUTUSVEDELIK



**Kood
2899 725 200
2899 722 1**

**0,5l (2tk)
235ml**

Seinahoidik 0,5l pudelile:
1x0,5L (ei sisalda pudelit)
Kood 2899 110 31



KAPP SILMALOPUTUSVEDELIKELE



Kood
2899 720 900

Läbipaistev kaas.
Kummitihendid kaitsevad tolmu ja niiskuse eest.
Lisaruum täitepakenditele.
Mõõdud: 29x56x12cm.
2 pudelihoidikut (ei sisalda pudeleid).
Plaastriautomaat (40 kangas- ja 45 kileplaastrit).
Plaastrid tulevad automaadist allapoole tõmmates (puhtus).

ESMAABIKAPI TÄITEPAKEND



Kood
2899 100 077

Sisaldab:	
- suur side	2 tk
- väike side	3 tk
- nakkusohu kaitsepakk	
elustamiskaitse	1 tk
kaitsekindad	2 tk
käte desinfitseerimisrätik	2 tk
- külmakompress	2 tk
- elastikside 8cm x 4m	2 tk
- esmaabijuhised	1 tk
- plaastriautomaadi võti	1 tk

Haavapuhastus- ja plaastritarvikud valitakse vastavalt vajadusele.

ASEPT ANTISEPTILINE LAHUS



Kood
2899 322 8

Puhastab ja desinfitseerib väikesed haavad.
100ml spray.

PLAASTRID



2899-100 009	kangasplaaster	6x40 tk
2899-100 010	kileplaaster	6x45 tk
2899-110 017	sõrmeotsaplaaster	6x15 tk
2899-110 019	sinine kileplaaster	6x35 tk
2899-100 109	kangasplaaster	40 tk
2899-100 110	kileplaaster	45 tk
2899-110 117	sõrmeotsaplaaster	15 tk
2899-110 119	sinine kileplaaster	35 tk

PLAASTRIAUTOMAAT



Kood
2899 490 700

Mõõdud 5 x 23 x 11 cm.

Sisaldab:
Kangasplaaster 40 tk.
Kileplaaster 45 tk.

Kui tõmbad plaastri automaadist, avaneb üks liimipind ja plaaster on kohe kasutusvalmis.

QUICK HEALING PLAASTER



Kood
2899 673 510

Sisaldab 50tk.

Veekindel plaaster, mis kiirendab haavade paranemist ja vähendab samas armkoe moodustumist ja põletikuriski.

KANGASPLAASTER



Kood
2899 166 1

Rulli mõõdud : 6 cm x 5 m.

ELASTIKSIDE



Kood
2899 188 2

Mõõdud: 8 cm x 4 m.

LIIMIVABA PLASTER "ELAST"



Kood

0899 512 20

Haavade katmiseks väiksemate vigastuste korral.

Omadused:

Liimivaba.

- Ei liimu nahale, juustesse ega vigastatud kohale.

- Ei jäta liimijäät.

Isevulkaniseeruv (liimub ainult iseenda külge).

- Võib kasutada ka niiskel, õlisel ja märdunud nahal.

- Imab verd endasse.

Väga elastne.

- Plaasterdatud kohal on suurepärane liikumisvabadus.

Nahasõbralik.

Naha värvi plaaster.

Tähelepanu allergikutele: sisaldab lateksit.

Mõõdud:

- Rulli pikkus: 5 m.

- Rulli laius: 6 cm.

- Kihi paksus 1,9 mm.

PLAASTRIAUTOMAAT "ELAST" PLAASTRILE



Kood

0899 512 23

Optimaalne kättesaadavus.

Kiirem abi haavale.

Hügieeniline hoiustamine.

Lihtne seinakinnitus.

Lihtsalt vahetatav plaastrirull.

Integreeritud lõiketera plaastri lõikamiseks.

Koos plaastriautomaadiga tarnitakse:

Seinale kinnitamiseks vajalikud kinnitusvahendid.



SIDE



Suur 2899 926 162

Väike 2899 926 154

Pakend sisaldab ka haavatampooni.

HAAVAPUHAUSTUSRÄTID



Kood

2899 100 012

40 tk

2899 323 700

20tk

Haavapuhastusrätid+hoidik.

Kood 2899 100 011

Mõõdud 16 x 7 x 7 cm.

Sisaldab 40 haavapuhastusrätti.

KOLMNURKRÄTIK



Kood

2899 188 9

Rätikud 2 tk.

Haaknöel 6 tk.

NAKKUSOHU KAITSEPAKK



Kood
2899 100 015

elustamiskaitse	1 tk
kaitsekindad	2 paari
desinfitseeriv rätik	2 tk

TERMOTEKK



Kood
2899 110 026

Tekk millel isoleeriv alumiiniumikiht,
mis kaitseb külmetumise eest.

KÜLMAKOMPRESS



Kood
2899 100 0143 tk

PÕLETUSEVASTANE GEEL



Kood

2899 901 901

50ml

Esmaabiks põletuste korral.

- Jahutab, hooldab, niisutab ja leevendab valu.
- Mentooli-Eukalüptilõhnaline.

JÄRELHELENDUVAD MÄRGID



1899 115 135



1899 115 137



1899 115 138

Materjaliks on järelhelenduv PVC/tsinksulfiid.

Paksus 1,1 mm.

Märgi info on nähtav tunde peale tulede kustumist.

Suurus: 200x200mm.

Ühepoolsed.

PLASTIST HOIDIK MÄRKIDELE



Kood

1899 115 133

Hoidikul on kinnitussoon 1-2mm märgile.

Hoidik sobib ka kahe märgi kinnitamiseks (kahepoolne märgistus).

Pakend sisaldab 1 hoidik (75x25x10mm), 2tk teibiga kinnitused.

Hoidiku küljes on valmis tugeva liimiga teip näit. seina-/laekinnituseks.

TURVARAKMED BASIS PLUS



EN 361

Kood
0899 032 020

Selgatoetavad turvarakmed pikema aja jooksul kasutajale.

Ülaosas pehmedusega rihmad, mis hõlbustavad rakmete selgapanemist ning lisavad kasutusmugavust.

Kõik rihmad on kiirkinnitusega.

Kolme kinnituspunktiga kukkumise peatamiskaitse: lisaks taga ja ees olevale A-punktile on õlarihmalt eraldi D-punkt, mis lihtsustab kinnitamist üksinda töötades.

TURVARAKMED BASIS



EN 361

Kood
0899 032 911

Klassikalised turvarakmed.

Kinnituspunktid kukkumise peatamiseks seljal ja rinnal. Avatavad jalarihmad.

TAGASIKERIV KUKKUMISPIIRAJA 2,5 M



EN 360

Kood
0899 032 908

Polüester rihtm.
Kukkumissummutusega.
Koos kahe karabiiniga.

TAGASIKERIV TERAStROSSIGA KUKKUMISPIIRAJA



EN 360

Kood
0899 032 932

Tagasikeriv piiraja 5,0 mm terastrossiga.

Sobib horisontaalsel pinnal töötamiseks
(tross on katsetatud nurgalõikele).

Plastkest.

Trossi otsas kahetoimeline kiirlukustushaak.

Pikkus: 10 m

JULGESTUSKÖIS KUKKUMISPIIRAJAGA



EN 353-2

Kood
0899 032 028

Köie struktuur ja tegevus on kavandatud nii et eraldi kukkumissummutust pole vaja. Köied ja peataja on varustatud kahetoimeliste kiirlukustushaakidega.

Pikkus: 20 m

LIITEKÖIS KUKKUMIS- SUMMUTUSEGA 1,5 M



EN 354, EN 355

Kood
0899 032 014

60 mm haak.

Suur 60 mm kiirlukustushaak võimaldab kinnitamist rohkematesse ankuruspunktidest.

Köis on varustatud kukkumissummutusega.

Köie teine ots on varustatud tavalise 20 mm lukustushaagiga.

Y-LIITEKÖIS KUKKUMIS- SUMMUTUSEGA 1,5 M



EN 354, EN 355

Kood
0899 032 015

2 x 60 mm haagid.

Y-kujuline liiteköis olukordadele kus kinnitamine peab olema tagatud näiteks ronimisel või takistuste ületamisel.

Varustatud kahe 60 mm kiirlukustushaagiga ning ühe 20 mm lukustushaagiga ja kukkumissummutusega.

TUGIKÖIS 2 M

EN 358

Kood
0899 032 016

Väga hea kasutada tugiköiena koos tugivööga 0899 032 027.
Sisaldab karabiinhaaki ja lukustushaaki.



LINTAAS

EN 795

Kood
0899 032 922

Ajutiseks kasutamiseks
Pikkus 0,8 m, vastupidav 22 kN.



KAHETOIMELINE KIIRKINNITUSHAAK

EN 362

Kood
0899 032 917

Suur, 60 mm avaga.
Material: teras



KARABIINHAAK

EN 362

Kood
0899 032 920

Kruvilukustus.
Material: teras



TUGIVÖÖ

EN 358

Kood
0899 032 027

Sujuvalt reguleeritav, pehmedusega tugivöö kasutamiseks nt tugiköiega. Külgedel on kaks D-punkti tugiköitele ning taga neli haaki tööriistadele ja tarvikutele.



ELULIIN

EN 795 B

Kood
0899 032 960

Pikkus 20 m

Eluliin abistab töömeest nt katusel töötamisel või kohtades kus on vaja edasi-tagasi liikuda ning paarimeetrisest turvaköiest jääb väheks. Eluliini saab korraga kasutada kaks inimest.

Komplektis on 2 x 2 m lintaasa, millega saab mõlemad eluliini otsad vastavalt vajadusele kinnitada.

