



Rolibba[®]

PRODUKTKATALOG



DANSK
Version 10.23



Indhold

Information

- Materialer **6**
- CE Mærkning **8**
- Mekaniske ricisi **9**
- Beskyttelse mod kemi **10**
- Beskyttelse mod virus **11**
- Beskyttelse mod varme **12**
- Hanskeoversigt **14**
- Størrelsesguide **15**
- Private Label **72**

Hansker

- Vinterhandsker **17**
- Montagehandsker **18**
- Genanvendte montagehandsker **23**
- Læderhandsker **24**
- Svejseshandsker **30**

Disposable

- Nitrilhandsker **32**
- Engangsdragter **34**
- Engangsartikler **38**

Rundsavsklinger

- Rundsavsklinger til træ & metal **40**
- Diamantklinger **42**

Skære- & Slibeskiver

- Fugefræsning **44**
- Kopslibeskiver **46**
- Slibehjul **48**
- Skæreskiver **49**

Multicutterklinger

- E-Cut klinger **52**
- Starlock-klinger **54**
- Rudeknive **58**

Håndværktøj

- Diverse håndværktøj **60**
- Hobbyknive & blade **62**

Klinger

- Stiksavsklinger **66**
- Bajonetsavsklinger **67**
- Båndsavsklinger **70**

Bor

- SDS Plus Bor **71**

Safety that fits like a glove.

Tag hånd om sikkerheden.

NORSE er et nyt brand inden for personlige værnemidler der tager udgangspunkt i mange års erfaring i netop denne branche.

Hos NORSE Denmark fokuserer vi på at have et mangfoldigt produktsortiment, hvor behovet hos alle gængse erhverv rammes.

Produktudviklingen hos NORSE Denmark foregår i samarbejde med nogle af verdens største producenter og er med til at sikre den høje kvalitet af vores produkter.

Vores produkter er lavet nøje udvalgte materialer, for at sikre en lækker pasform og komfort, uden at man mister førlighed i fingrer og håndflade.



SENAIT

SLASH

NORSE
LIGHT

CE BB

SD

ALEX
BLACKBURN
To: [unreadable]

Materialer

I det følgende afsnit har vi sammensat en liste over de mest almindelige stoffer og materialer, for at give dig et større indblik i, hvilke materialer der er brugt i vores produkter.



AKRYL

Akryl er et syntetisk materiale som ofte bruges som et alternativ til uld. Materialet er let og blødt, samtidig med at det bidrager med en fantastisk varme og isoleringsevne. Akrylen er et meget slidstærkt materiale og har derfor en lang holdbarhed. Derudover har materialet hurtigtørrende og har til dels en vandafvisende effekt.

NITRIL

Nitril gummi (NBR) kaldes også for Nitrile-butadiene rubber. Modsat mange andre typer af gummi er nitril resistent overfor olie, brændstof og en helt liste af andre kemikalier. Nitril er et utroligt stærkt materiale, men er har en lavere grad af fleksibilitet, hvorfor der er mindre sandsynlighed for, at der opstår huller. Ligeledes er der mindre risiko for at udvikler allergener ved brug af nitril.

NYLON

Nylon er et syntetisk materiale som består af forskellige typer af syntetiske polymer. Nylon er bedst kendt for sin enorme styrke, holdbarhed og fantastiske elasticitet. Materialet har en god evne til, at holde formen og har en hurtigtørrende effekt. Nylon har en høj tolerance overfor kemikalier, dertil er det også modstandsdygtigt overfor olie.

NATURGUMMI/LATEX

Latex omtales også ofte som naturgummi, da det kommer fra træerne. Materialet er utroligt elastisk, hvorfor det ofte bruges i bl.a. arbejdshandsker. Derudover beskytter det mod mange syrer og baser og har en forholdsvis god temperaturbestandighed. Latex er ligeledes ekstremt vandtæt.

POLYESTER

Polyester er et generaliseret udtryk for enhver form for stof eller tekstil, som bruger polyester garn eller fibre. Polyester er et let, men meget slidstærkt materiale og modstandsdygtigt overfor mange kemikalier. Dets hurtigttørrende egenskaber, gør det meget velegnet til produkter til udendørs brug. Genanvendt Polyester, kaldes også for rPET.

Genanvendt polyester er fremstillet af plastikflasker ved at smelte plastikken og spinne det til nye polyesterfibre, og er derfor en god måde at fjerne plastik fra miljøet. Produktionen af genanvendt polyester kræver ligeledes færre ressourcer og generer mindre CO².

POLYETHYLEN/POLYPROLEN

Polyethylen/Polypropylen er pylomer som også kan formes til fibre, der kan bruges til beskyttelsesbeklædning fremstillet af ikke-vævet materiale. Det ikke-vævede materiale optager ikke fugt, men transporterer det væk fra kroppen. Et ikke-vævet materiale består af fuldstændig ustrukturerede fibre, men de er dog fordelt således materialet er ensartet. Dette gør at fibrene ligger tættere og dermed giver bedre beskyttelse. Derfor er de fleste metervarer, som bruges til beskyttelsesdragter lavet af ikke-vævede materiale.

POLYURETHAN

Polyurethan også kaldet PU er stof der er coated med polymer der kan give stoffet et læder-agtigt udtryk. Coatingen gør at PU sammenlignet med andre materialer er mere grov i tekturen, men stadig er blødt. Materialet er let og åndbart. Når PU bruges til at lave Spandex, har materialet ikke den læder-agtige tekstur, men er mere glat og blødt.

SPANDEX

Spandex består af en lang kæde af polymer. Disse polymer konverteres til fibre ved brug af en bestemt teknik. Spandex er et utroligt let og behageligt materiale. Derudover er det meget elastisk og har en lang holdbarhed og slidstyrke. Det er modstandsdygtigt overfor sved.

GEDESKIND

Gedeskind er meget stærkt, smidigt og behageligt, der er tyndere end oksehud. Denne type skind er særdeles velegnet til opgaver, der kræver stor fingerføling, for eksempel til lettere montage og finsvejsning. Beskytter udmærket mod fugt, da skindet indeholder naturligt fedt (lanolin).

OKSESPALT / OKSEHUD

Oksespalt kommer fra undersiden af oksehuden. Oksespalt er ikke ligeså stærkt som oksehud, men det giver en bedre beskyttelse mod varme og anvendes derfor ofte til svejse- og andre varme bestandige handsker. Overfladen har mere struktur end okseshud og giver derfor et godt greb. Oksehud er en af de tykkeste lædertyper. Det er slidstærkt og beskytter rimelig godt mod fugt. Det er særdeles velegnet til allround-arbejdshandsker af høj kvalitet.

CE-Mærkning

CE-mærkningerne er producentens erklæring om, at handskerne lever op til direktivernes og standardernes krav. CE-mærkningen angiver at man overholder visse krav til sikkerhed, sundhed og miljøet inden for det pågældende produktområde. CE-mærkningen kan opdeles i tre kategorier som angiver standarderne for blandt andet risiko og testkrav.

Kategori 1

Handsken er godkendt til arbejdsopgaver med en lav sikkerhedsrisiko. Producenten/importøren skal stå inde for, at handsken opfylderkravene til beskyttelseshandsker (EN420 / ISO 21420).

Kategori 2

Handsken er godkendt til arbejdsopgaver med en mellem sikkerhedsrisiko, samt er godkendt og testet af et uafhængigt testinstitut.

Kategori 3

Handsken er godkendt til arbejdsopgaver med en høj sikkerhedsrisiko, som eks. ekstrem varme, kulde eller farlige kemikalier. Handsken er godkendt og testet af et uafhængigt testinstitut. Derudover er der krav til test, typegodkendelse og krav om løbende kvalitetskontrol.

Handskerne skal være markeret med piktogrammer, som viser beskyttelsesfunktionen. Er handsken beregnet til beskyttelse mod mekaniske risiko, skal den være forsynet med piktogrammet for standarden EN388 - suppleret med de 4 cifre under piktogrammet, som viser den pågældende handskes testresultat for slitage, skærefasthed, rivfasthed og punktering.

Yderligere to tests kan foretages for skærefasthed og stødbeskyttelse hvor testresultatet angives med bogstaver.

KRAV TIL MÆRKNINGER

- Handskens navn eller nummer
- Størrelse
- CE-mærke
- Kategorier (1, 2 eller 3)
- Piktogram som skal vise hvad handsken beskytter imod
- Testværdier og reference (ex. EN 388)

KRAV TIL BRUGERVEJLEDNINGER

Ved alle handsker er vedlagt en brugervejledning. Denne vejledning skal ligeledes være tilgængelig på arbejdspladsen og som minimum indeholde følgende informationer:

- Producenten/importørens navn og adresse
- Handskens størrelse og navn
- EN standarder
- Forklaring til piktogrammer
- Oplysninger om opbevaring og rengøring
- Nødvendige oplysninger om eventuelle begrænsninger eller allergener



Mekaniske risici

Standarden EN388 suppleret med de 4 cifre under piktogrammet, viser den pågældende handskes testresultat for parametrene slitage, skærefasthed, rivfasthed og punktering. Værdierne er fra 1 - 5 eller 1 - 4, med 4 eller 5 som den højeste værdi.

EN388 SCORE	1	2	3	4	5
SLITAGE	100	500	2000	5000	
SKÆREFASTHED	1,2	2,5	5,0	10,10	20
RIVFASTHED	10	25	50	75	
PUNKTERING	20	60	100	150	

SLIDSTYRKE

Denne test omhandler hvor meget slid handsken kan klare før der opstår hul. Testen bliver udført med sandpapir der slider på overfladen under et jævnt pres. Handsken får en score på 0-4 alt efter hvor mange runder den klare før der opstår hul.

SKÆREFASTHED (COUPE TEST)

Denne test omhandler hvor meget en skærende kraft en handske kan holde til før der kommer hul. Testen bliver udført med en rundknivs klinge der gentagne gange bliver kørt over materialet indtil der sker brud (ved 5N). Handsken får en score på 0-5 alt efter hvor mange runder den klare før der opstår hul.

RIVFASTHED

Denne test omhandler hvor meget handsken kan holde til at blive revet i før der opstår brud. Testen bliver udført med håndfladematerialet, placeret i en træk maskine der langsomt øger kraften den trækker i materialet indtil der opstår brud (N). Handsken får en score på 0-4 alt efter hvor mange newtons træk den klare før der opstår brud.

PUNKTERINGSSTYRKE

Denne test omhandler hvor meget handsken kan holde til at blive revet i før der opstår brud. Testen bliver udført med håndfladematerialet, placeret i en træk maskine der langsomt øger kraften den trækker i materialet indtil der opstår brud (N). Handsken får en score på 0-4 alt efter hvor mange newtons træk den klare før der opstår brud.

SKÆREFASTHED (TDM TEST)

Denne test bliver anvendt, hvis handsken er lavet i et materiale der sløver klingens, og viser handskens modstanddygtighed over for en skærende kraft. Testen bliver udført med håndflade materialet, placeret i en skære maskine hvor bladet fra klingens bliver udskiftet efter hver skærende bevægelse, kraften (N) bliver øget efter hver runde. Handsken får en score på A-F alt efter meget skærende kraft den kan klare før der opstår hul.

	A	B	C	D	E	F
SKÆREFASTHED	=/> 2	=/> 5	=/> 10	=/> 15	=/> 22	=/> 30

STØDBESKYTTELSE (TDM TEST)

Denne test bliver anvendt, bliver anvendt til at teste hvor meget impact (slag) handsken kan holde til. Testen bliver udført i en slag maskine der udsætter handsken for slag. Såfremt handsken bliver testet og godkendt får den scoren "P". Hvis "P" er undladt, er handsken ikke godkendt ift. denne test.

Beskyttelse mod kemi

BESKYTTELSE MOD KEMIKALIER & MIKROORGANISMER

Standarden ISO 374 angiver krav til handskers funktionalitet i forhold til at beskytte brugeren mod indtrængning, gennemtrængning og nedbrydning ved kemikalier og mikroorganismer.

ISO 374-1 standarden inddeles i tre typer: A, B og C.

374-1



XXX

Type C

Testet for gennemtrængning i mere end 10 min. for mindst et kemikalie på listen.

Type B

Testet for gennemtrængning i mere end 30 min. for mindst tre kemikalier på listen.

Type A

Testet for gennemtrængning i mere end 30 min. for mindst seks kemikalier på listen.

Under piktogrammet skal der ligeledes markeres med bogstaver hvilke tre typer af kemikalier, som hand-sken er testet imod i minimum 30 minutter.

A. Methanol

B. Acetone

C. Acetonenitril

D. Dichlormethan

E. Svovlkulstof

F. Toluen

G. Diethylamin

H. Testrahydrofuran

I. Ethylacetat

J. N-Heptan

K. Natriumhydroxid

L. Svovlsyre 96%

M. Saltpetersyre 65%

N. Eddikesyre 99%

O. Ammoniumhydroxid 25%

P. Brintoverilte 30%

S. Hydroflorsyre 40%

T. Formaldehyd 37%

ISO 374-2

Denne del af standarden omfatter bestemmelse af modstandsevne over for gennemtrængning. Hvis handsken har opnået minimum niv. 2 i denne test, har handsken ligeledes en effektiv beskyttelse mod bakterier, virus og svamp.

AQL

NIVEAU 3 < 0,56%

NIVEAU 2 < 1,5 %

NIVEAU 1 < 4,0%

ISO 374-3

Denne del af standarden omfatter bestemmelse af modstandsevne over for gennemtrængning af flydende kemikalier ved vedvarende kontakt. Gennemtrængningstiden angives i beskyttelsesgrader, hvilket betyder at jo længere tiden handsken kan modstå gennemtrængning, jo bedre score får handsken.

Beskyttelsesgrad	Gennemtrængningstid i min.	
1	> 10 min.	
2	> 30 min.	
3	> 60 min.	P. Brintoverilte 30%
4	> 120 min.	
5	> 240 min.	
6	> 480 min.	K. Natriumhydroxid + T. Formaldehyd 37%

ISO 374-4

Denne del af standarden omfatter bestemmelse af modstandsevnen over for nedbrydning ved kemikalier. Resultatet af denne test måles i procent. Det betyder at jo lavere procent, jo bedre, da det ideelle resultat er 0. Hvilket vil indikere, at der ikke sker nogen ændring ved handsken.

Beskyttelse mod virus

BESKYTTELSE MOD VIRUS

ISO 374-5 er en ekstra tilføjelse som kom til i 2016. Denne standard specificerer kravene og testmetoderne for beskyttelseshandsker hvis formål er at beskytte brugeren mod mikroorganismer. Består handsken denne test, tilføjes "Virus" under piktogrammet.

374-5



VIRUS

STANDARD FOR MEDICINSKE ENGANGSHANDSKER

EN 455 dækker over alle handsker der bruges til medicinalt arbejde. Handsken skal overholde fire separate dele for at handskerne kan betragtes som sikre til medicinsk brug. Ved udløb af holdbarhedsdatoen skal handsken stadig overholde kravene i de tre standarder.

EN
455

- EN 455-1: Krav til og prøvning af tæthed for medicinske engangshandsker. Handsken skal kunne overholde AQL 1,5 for at kunne betragtes som tætte
- EN 455-2: Krav til og prøvning af fysiske egenskaber for medicinske engangshandsker, så handsken bibeholder en passende grad af beskyttelse mod krydskontaminering for patient og bruger.
- EN 455-3: Krav til evaluering af biologisk sikkerhed af medicinske handsker til engangsbrug, samt krav til mærkning og offentliggørelse af relevant information vedrørende de anvendte testmetoder
- EN 455-4: Krav til og prøvning af lagringsholdbarhed både ved accelereret og almindelig ældning

STANDARD MOD KULDE

EN 511 er en standard for handskenes modstandsdygtighed over for kulde. Standarden definerer krav og prøvningsmetoder for handsker, som beskytter mod konvektions- og ledende kulde ned til -50°C.

511



XXX

Den specifikke værdi af de forskellige ydelsesniveauer er afgjort af de specielle krav for risikoklasse eller de specielle anvendelsesområder. Standarden testes inden for tre områder:

- Det første tal angiver, hvor godt materialet er beskyttet mod konvektiv (gennemtrængende) kulde
- Det andet tal angiver, hvor godt materialet er beskyttet mod kulde
- Det tredje tal angiver hvor godt materialet er beskyttet mod vandinfiltration

EU'S LEVNEDSMIDDELDIREKTIV

Forordning EC/1935/2004 om materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer. De generelle krav i forordningen er at produkterne ikke afgiver bestanddele til fødevarer, i mængder der kan være til fare for menneskers sundhed eller påvirke fødevarernes sammensætning eller egenskaber. Lever produkterne op til forordningens krav mærkes de med piktogrammet "kniv og gaffel".



OEKO-TEX

Oeko-Tex certificeringen stiller strenge krav til det sundhedsmæssige aspekt, som løbende bliver opdateret i takt med udviklingen. Oeko-Tex Standard 100 betyder at alle tekstilerne i vores produkter er testet for skadelige stoffer fra start til det færdige produkt. Hele produktet bliver testet på laboratorium og jo tættere tekstilet er på huden, jo strengere krav stilles der.



STANDARD
100

Beskyttelse mod varme

BESKYTTELSE MOD TERMISKE RISICI

Standarden EN 407:2004 specificere krav og testmetoder for beskyttelsehandsker som skal beskytte mod varme og/eller ild. Standarden er suppleret med de 6 cifre under pikto-grammet, som viser den pågældende handskes testresultat for parametrene efterbrændetid, kontaktvarme, varmekonvektion, strålevarme, små stænk af smeltet metal og store stænk af smeltet metal. Værdierne er fra 1 - 4, med 4 eller som den højeste værdi.

407



XXXXXX

EFTERBRÆNDETID

Den begrænsede flammespredningstest bruges til at vurdere evnen til at beskytte brugerens hånd, hvis den kommer i nærheden af en åben flamme. For at give gode resultater i denne test behøver handskerne ikke at være brandbare, men de skal hæmme forbrændingen og brænde langsomt nok til, at brugeren kan opdage det og fjerne handskerne sikkert. I testen holdes handsken lodret over en testbrænder med flammen i kontakt med enden af handskens fingre. Flammen bringes i kontakt med prøven i ti sekunder, hvorefter flammen trækkes tilbage, og prøvens grad af efterflamme og efterglød registreres.

EFTERBRÆNDETID (S)	EFTERGLØDETID (S)	SCORE
Under 15 sekunder	Intet krav	1
Under 10 sekunder	Under 120 sekunder	2
Under 3 sekunder	Under 25 sekunder	3
Under 2 sekunder	Under 5 sekunder	4

KONTAKTVARME

Denne test omhandler termisk modstand ved at måle temperaturstigningshastigheden, eller med andre ord, hvor længe handskerne holder varmen på afstand. Handskerne placeres på fire plader, der opvarmes fra 100°C til 500°C. Ydeevnen bestemmes af, hvor lang tid det tager temperaturen på den modsatte side af handskens at stige 10 °C. Dette er kendt som tærskeltiden. Handskerne skal kunne modstå den stigende temperatur på maksimalt 10 °C i mindst 15 sekunder for at bestå på et givet niveau.

TEMPERATUR EFTER 15 SEK.	SCORE
100°C	1
250°C	2
350°C	3
500°C	4

VARME KONVENTION

Denne test udsætter handskerne for en flammekilde, hvor handskens er et godt stykke væk fra flammen og aldrig kommer i kontakt med den. Forskellige overflader på handskens testes. I et kontrolleret kammer udsættes prøverne fra håndryggen og håndfladen for en varmekilde. Målet er at bestemme, hvor lang tid det tager at hæve handskens indre temperatur til 24 °C.

SEKUNDER	SCORE
Over 4 sekunder	1
Over 7 sekunder	2
Over 10 sekunder	3
Over 18 sekunder	4

STRÅLEVARME

Her testes handskens bagside for at sikre, at materialerne kan modstå den ekstreme varme, der udstråles gennem handskens forskellige materialer. Handskeprøverne udsættes for en strålevarmekilde. Ligesom ved testen af konvektiv varmebestandighed er målet at vurdere, hvor lang tid det tager inderhandskens temperatur at stige 24 °C.

SEKUNDER	SCORE
Over 7 sekunder	1
Over 20 sekunder	2
Over 50 sekunder	3
Over 95 sekunder	4

SMÅ STÆNK AF SMELTET METAL

Denne test er designet til at vurdere håndbeskyttelse, når man arbejder med små mængder smeltet metal som ved eksempelvis svejsning. I et kontrolleret kammer udsættes håndflade- og håndrygsprøver for små dråber af smeltet metal. Beskyttelsesevnen er baseret på det antal dråber, der skal til for at hæve temperaturen med 40 °C på den modsatte side af prøven. Manchetten testes også, hvis den består af andre materialer end håndfladen/håndryggen. I de fleste tilfælde, hvor handsker giver gode resultater, sætter dråberne af smeltet metal sig ikke fast på overfladen af testemnet, men har tendens til at løbe væk. Det reducerer den tid, de er i kontakt, betydeligt og hæver ikke testprøvens temperatur.

ANTAL DRÅBER	SCORE
Over 10	1
Over 15	2
Over 25	3
Over 35	4

STORE STÆNK AF SMELTET METAL

Hvis der testes mod store stænk af smeltet metal, er det obligatorisk at bruge smeltet jern. Andre valgfrie smeltede materialer (såsom aluminium) kan dog testes efter behov, og de tilsvarende testresultater skal fremgå af de oplysninger, der leveres af producenten. Materialerne testes ved at hælde definerede mængder af smeltet metal på handsken, som understøttes i en vinkel i forhold til vandret. I denne test bruges PVC-folie til at simulere, hvordan huden påvirkes inde i handsken.

GRAM AF SMELTET METAL	SCORE
30g	1
60g	2
120g	3
200g	4

BESKYTTELSE TIL SVEJSNING

Denne standard er specifikt beregnet til handsker, der er designet til at blive brugt under svejsearbejde og lignende processer. Den indeholder en henvisning til EN 21420-kravene for at sikre, at handskerne ikke skader brugeren, at de er behagelige at have på og at de har den rigtige størrelse.

Kravene til termisk og mekanisk test er angivet i nedenstående tabel.

Type B-handsker er mere velegnede, hvor der kræves større fingerfærdighed, men lavere beskyttelsesegenskaber (f.eks. under TIG-svejsning*), og type A-handsker er til mere generelle svejse- og skæreopgaver, hvor der er behov for højere beskyttelse.

KRAV	STANDARD	MIN. PERFORMANCE NIV.	
		TYPE A	TYPE B
SLIDSTYRKE	EN 388	LEVEL 2	LEVEL 1
SKÆREFASTHED	EN 388	LEVEL 1	LEVEL 1
RIVFASTHED	EN 388	LEVEL 2	LEVEL 1
PUNKTERINGSSTYRKE	EN 388	LEVEL 2	LEVEL 1
BRÆNDINGSADFÆRD	EN 407	LEVEL 3	LEVEL 2
KONTAKTVARME	EN 407	LEVEL 1	LEVEL 1
KONVEKTIONSVARME	EN 407	LEVEL 2	---
SMÅ STÆNK	EN 407	LEVEL 3	LEVEL 2
BEHÆNDIGHED	EN 21420	LEVEL 1	LEVEL 4

*TIG-svejsning bruges på steder, hvor svejsningens udseende er vigtigt. Det betyder særlige krav til nøjagtigheden i svejsejobbet. Ved TIG-svejsning flyttes brænderen med den ene arm, mens den anden forsyner svejsebadet med tilsatsmateriale. En TIG-svejser skal derfor styre begge arme præcist, da den ene arm ikke kan bruges til at understøtte brænderen.

12477



TYPE X

Handskeoversigt

Herunder har vi samlet alle vores handsker, så du kan danne dig et overblik, så du hurtigt kan finde den rigtige handske til enhver arbejdsopgave

MONTAGEHANDSKER

	Farve	EN388 Slitage	EN388 Skærefasthed	EN388 Rivfasthed	EN388 Punktering	Materiale*	Belægning	Dyppet
ARCTIC	Orange	2	1	3	1	Polyester	Latex	Fuld
CUT-D	Grå	4	X (D)	4	2	Adamas	Nitril	Halv
ECO FLEX ORIGINAL	Grøn	4	1	2	1	Nylon	Nitril	Halv
ECO FLEX SUPREME	Blå	4	1	2	1	Nylon	Nitril	Halv
ECO LIGHT	Hi-Vis Gul	2	1	3	1	Polyester	Latex	Halv
FLEX ORIGINAL	Grå	4	1	2	1	Nylon	Nitril	Halv
FLEX SUPREME	Grå	4	1	3	1	Nylon	Nitril	Halv
INDUSTRIAL NBR	Blå	4	1	1	1	Bomuld	Nitril	Fuld
LIGHT	Hi-Vis Gul	2	1	3	1	Polyester	Latex	Halv
LIQUID	Blå	2	1	3	1	Polyester	Latex	Fuld
POLAR	Hi-Vis Orange	2	1	3	1	Akryl	Latex	Halv
POWERGRIP	Rød	2	2	3	1	Polyester	Latex	Halv
PU BLACK	Sort	3	1	2	1	Polyester	PU	Halv
PU WHITE	Hvid	3	1	2	1	Polyester	PU	Halv
WATERPROOF	Blå	4	1	2	1	Polyester	Nitril	Fuld
WINTER	Hi-Vis Gul	4	1	2	1	Akryl	Nitril	Halv
SHORT FLEX	Grå	4	1	3	1	Nylon	Nitril	Halv
JUNIOR	Grøn/Lilla	X	X	X	X	Nylon	Latex	Halv

LÆDERHANDSKER










	Læderstype*	EN388 Slitage	EN388 Skærefasthed	EN388 Rivfasthed	EN388 Punktering	EN 407	EN 12477	Foret
CHASER	Gedeskind	3	1	2	2			
CHASER VELCRO	Gedeskind	3	1	2	2			
CRUX	Okseskind	3	2	4	2			
GERENT	Oksespalt	4	2	3	3			
HERALD	Oksespalt	4	1	3	2			
INDUSTRY	Oksespalt	4	2	3	4	X	TYPE A	
RIDER	Gedeskind	3	1	2	2			
RIDER ZERO	Gedeskind	3	1	2	2			X
SENTINEL	Oksespalt	4	2	3	4			
SPECIALIST	Gedeskind	3	1	2	2			
TORCH	Gedeskind	3	1	2	2			
TORCH ZERO	Gedeskind	3	1	2	2			X
WELDER	Oksespalt	3	1	3	2	X	TYPE A	

*Af oversigten fremgår handskens primære materiale - Det betyder at flere af handskerne også består af en blanding af eksempelvis polyester og spandex eller oksepalt og okseskind. Har du brug for ydeligere information kan du finde dette ved hvert enkelt produkt.

Størrelsesguide

HANDSKER

Skemaet indeholder de størrelser, der er mest almindelige, og som anvendes til vores udvalg af nitrilhandsker. Skemaet indeholder de størrelser, der gælder for alle NORSE arbejdshandsker. Alle handskerne er produceret i overensstemmelse med EN ISO 21420:2020 (tidligere EN 420), der definerer de generelle krav og testprocedurer for handskedesign og -konstruktion.

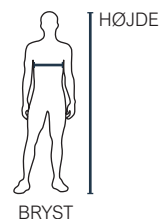
STØRRELSE										S	M	L	XL	XXL	XXXL
TOMMER	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
CENTIMETER	10	12,5	15	17,5	20	22,5	25	27,5	30						
CE STØRRELSE	CE 4	CE 5	CE 6	CE 7	CE 8	CE 9	CE 10	CE 11	CE 12						
RIB FARVE															

Mål omkredsen af din hånd lige under dine knoer. Husk at måle hele vejen rundt om hånden. Du kan sammenligne det mål du får med størrelsesguiden herunder, som viser både tommer og centimeter. Hvis dit mål ligger mellem to størrelser, vil vi altid anbefale, at du tager den mindste størrelse for at få en ordentlig pasform, da handskene indeholder spandex og derfor giver.

SIKKERHEDSDRAGTER

Det er vigtigt at vælge den rigtige størrelse og for at opnå optimal bevægelsesfrihed, dette opnår du nemmest hvis du får en anden til at måle dig, da dette giver det mest præcise resultat.

*En tomme = 2,54 cm



STØRRELSE	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
HØJDE (cm)	164-170	170-176	176-182	182-188	188-194	194-200	200-210	210-216
HØJDE (in*)	65-67	67-69	69-72	72-74	74-76	76-79	79-83	83-85
BRYST (cm)	86-92	92-100	100-108	108-116	116-124	124-132	132-138	138-144
BRYST (in*)	34-36	36-39	39-43	43-46	46-49	49-52	52-54	54-57

NERSE
POLAR

Art. 17-PO

CE

EN 388
II

9

EN 388
II

Winter

High Visibility Vinterhandske

Let foret arbejdshandske i sømløs strikket akryl/polyester. Nitrilbelægning i inderhånden og på fingerspidserne. Ribstrikket kant af polyester med elastik • High visibility farve • EN388:4121X • Oeko-Tex certificeret

STØRRELSE	PAKNING	KOLLI	SKU
8	12	120	02-205-120
9	12	120	02-205-121
10	12	120	02-205-122
11	12	120	02-205-123



Polar

Foret Vinterhandske

Foret vinterhandske i sømløs strikket i polyester. Latexbelægning i inderhånden og på fingerspidserne. Ribstrikket kant af polyester med elastik • Orange high visibility farve • EN388:2242X

STØRRELSE	PAKNING	KOLLI	SKU
8	12	120	02-205-183
9	12	120	02-205-184
10	12	120	02-205-185
11	12	120	02-205-186



Arctic

Vandtæt vinterhandske

Foret vinterhandske i sømløs strikket i polyester/akryl. Heldyppet i latex, hvilket gør handsken vind- og vandtæt. Belægning af opskummet naturgummi. Ribstrikket kant af polyester med elastik • EN388:2131X • EN511:X1X

STØRRELSE	PAKNING	KOLLI	SKU
9	12	120	02-205-015
10	12	120	02-205-016
11	12	120	02-205-017



Light

High-visibility montagehandske

Universal arbejdshandske i sømløs strikket polyester. Blød latex-foam belægning i inderhånden og på fingerspidserne. Ribstrikket kant af polyester med elastik • High visibility farve • EN388:2131X



STØRRELSE	PAKNING	KOLLI	SKU
7	12	240	02-205-190
8	12	240	02-205-006
9	12	240	02-205-007
10	12	240	02-205-008
11	12	240	02-205-009

Flex Supreme

Montagehandske

Universal arbejdshandske i sømløs strikket nylon/spandex. Micro foam nitrilbelægning i inderhånden og på fingerspidserne. Ribstrikket kant af polyester med elastik • EN388:4131X • Oeko-Tex certificeret



STØRRELSE	PAKNING	KOLLI	SKU
6	12	240	02-205-188
7	12	240	02-205-001
8	12	240	02-205-002
9	12	240	02-205-003
10	12	240	02-205-004
11	12	240	02-205-005
12	12	240	02-205-189

Flex Original

Montagehandske

Universal arbejdshandske i sømløs strikket nylon. Nitrilbelægning i inderhånden og på fingerspidserne. Ribstrikket kant af polyester med elastik • EN388:4121X



STØRRELSE	PAKNING	KOLLI	SKU
7	12	240	02-168-006
8	12	240	02-168-007
9	12	240	02-168-008
10	12	240	02-168-009
11	12	240	02-168-010

Powergrip

Montagehandske

Universal arbejdshandske i sømløs strikket polyester. Latexbelægning i inderhånden og på fingerspidserne. Ribstrikket kant af polyester med elastik • EN388:2131X

STØRRELSE	PAKNING	KOLLI	SKU
7	12	240	02-205-018
8	12	240	02-205-019
9	12	240	02-205-020
10	12	240	02-205-021
11	12	240	02-205-022



PU Black

Let montagehandske

Arbejdshandske i sømløs strikket polyester. Blød polyurethan belægning i inderhånden og på fingerspidserne. Ribstrikket kant af polyester med elastik • EN388:3131X

STØRRELSE	PAKNING	KOLLI	SKU
7	12	240	02-213-004
8	12	240	02-213-005
9	12	240	02-213-006
10	12	240	02-213-007
11	12	240	02-213-008



PU White

Let montagehandske

Arbejdshandske i sømløs strikket polyester. Blød polyurethan belægning i inderhånden og på fingerspidserne. Ribstrikket kant af polyester med elastik • EN388:4131X

STØRRELSE	PAKNING	KOLLI	SKU
7	12	240	02-205-132
8	12	240	02-205-133
9	12	240	02-205-134
10	12	240	02-205-135
11	12	240	02-205-136



ShortFlex

Montagehandske

Universal arbejdshandske i sømløs strikket nylon/spandex. Micro foam nitrilbelægning i inderhånden og på fingerspidserne. Ribstrikket kant af polyester med elastik • EN388:4131X • Oeko-Tex certificeret

STØRRELSE	PAKNING	KOLLI	SKU
7	12	240	02-205-175
8	12	240	02-205-176
9	12	240	02-205-177
10	12	240	02-205-178
11	12	240	02-205-179



Junior

Montagehandske

Universal handske i sømløs strikket nylon/spandex. Latexbelægning i inderhånden og på fingerspidserne. Ribstrikket kant af polyester med elastik • CE kat. I

STØRRELSE	FARVE	PAKNING	KOLLI	SKU
4 (4-6 år)	GRØN	12	120	02-205-165
5 (6-8 år)	GRØN	12	120	02-205-166
4 (4-6 år)	LILLA	12	120	02-205-167
5 (6-8 år)	LILLA	12	120	02-205-168



Cut-D

Skærefast montagehandske

Skærehæmmende arbejdshandske i sømløst nylon og adamas. Blød nitril belægning i inderhånden og på fingerspidserne. Ribstrikket kant af polyester med elastik • EN388:4X42D • Egnede til fødevarer (Spørg efter mere information)

STØRRELSE	PAKNING	KOLLI	SKU
6	12	240	02-205-152
7	12	240	02-205-153
8	12	240	02-205-154
9	12	240	02-205-155
10	12	240	02-205-156
11	12	240	02-205-157



Liquid

Vandtæt montagehandske

Arbejdshandske i sømløs strikket polyester. Heldyppet i naturgummi, hvilket gør handskens vind- og vandtæt. Ribstrikket kant af polyester med elastik • EN388:2131X

STØRRELSE	PAKNING	KOLLI	SKU
8	12	240	02-205-140
9	12	240	02-205-141
10	12	240	02-205-142
11	12	240	02-205-143



Waterproof

Vandtæt montagehandske

Arbejdshandske i sømløs strikket polyester. Heldyppet i nitril, hvilket gør handskens vind- og vandtæt. Ribstrikket kant af polyester med elastik • EN388:4121X

STØRRELSE	PAKNING	KOLLI	SKU
8	12	240	02-205-010
9	12	240	02-205-011
10	12	240	02-205-012
11	12	240	02-205-013
12	12	240	02-205-014



Industrial NBR

Heavy duty handske

Arbejdshandske i bomuld. Fulddyppet. Nitrilbelægning i inderhånden og på finger-spidserne. Bred manchet i bomuld • EN388:4111X

STØRRELSE	PAKNING	KOLLI	SKU
9	12	120	02-205-148
10	12	120	02-205-149
11	12	120	02-205-150





Towards a more sustainable future

Alt tæller.

Hos NORSE har vi et ønske om en mere bæredygtig fremtid. Vi har taget vores mest populære modeller og gjort dem endnu bedre for brugeren og miljøet.

ECO er en serie af montagehandsker fremstillet af genbrugsplast. Vi mener, at man godt kan tage hensyn til miljøet uden at gå på kompromis med kvaliteten.

At gøre noget, er bedre end at gøre intet. Vi er langt fra at være i mål, og hver dag arbejder vi på at komme tættere på en mere bæredygtig fremtid!

Eco Light

High Visibility Montagehandske

Universal arbejdshandske i sømløs strikket polyester. Blød latex-foam belægning i inderhånden og på fingerspidserne. Ribstrikket kant af polyester med elastik • High visibility farve • EN388:2131X • Oeko-Tex certificeret

STØRRELSE	PAKNING	KOLLI	SKU
7	12	240	02-205-030
8	12	240	02-205-031
9	12	240	02-205-032
10	12	240	02-205-033
11	12	240	02-205-034



Eco Flex Supreme

Montagehandske

Universal arbejdshandske i sømløs strikket nylon/spandex. Micro foam nitrilbelægning i inderhånden og på fingerspidserne. Ribstrikket kant af polyester med elastik • OekoTex certificerede materialer • EN388:4121X • Oeko-Tex certificeret

STØRRELSE	PAKNING	KOLLI	SKU
7	12	240	02-205-037
8	12	240	02-205-038
9	12	240	02-205-039
10	12	240	02-205-040
11	12	240	02-205-041



Eco Flex Original

Montagehandske

Universal arbejdshandske i sømløs strikket nylon. Nitrilbelægning i inderhånden og på fingerspidserne. Ribstrikket kant af polyester med elastik • EN388:4121X • Oeko-Tex certificeret

STØRRELSE	PAKNING	KOLLI	SKU
7	12	240	02-205-044
8	12	240	02-205-045
9	12	240	02-205-046
10	12	240	02-205-047
11	12	240	02-205-048



Chaser Velcro

Arbejdshandske

Universal arbejdshandske i blødt gedeskind. Tommelfinger og pegefinger i gedeskind. Overhånd i blåt bomuldsstrikk. Elastisk og justerbar manchet med velcrolukning • EN388:3122X

STØRRELSE	PAKNING	KOLLI	SKU
7	12	120	02-237-001
8	12	120	02-237-002
9	12	120	02-237-003
10	12	120	02-237-004
11	12	120	02-237-005



Gerent

Arbejdshandske

Universal arbejdshandske med håndflade af kraftig oksepalte. Forstærkning hen over knøerne. Håndryg fremstillet i blå lærred. Indsyet elastik ved håndleddet. 6 cm bred manchet i bomuld • EN388:4233X

STØRRELSE	PAKNING	KOLLI	SKU
9	12	60	02-237-008
10	12	60	02-237-009
11	12	60	02-237-010



Chaser

Arbejdshandske

Universal arbejdshandske i blødt gedeskind. Tommelfinger og pegefinger i gedeskind. Overhånd i blåt bomuldsstrikk. Indsyet elastik ved håndleddet • EN388:3122X

STØRRELSE	PAKNING	KOLLI	SKU
7	12	120	02-237-027
8	12	120	02-237-028
9	12	120	02-237-029
10	12	120	02-237-030
11	12	120	02-237-031



Torch Zero

High Visibility arbejdshandske

Arbejdshandske med håndflade i gedeskind. Håndryggen består af en gul Hi-Vis stofoverhånd i polyester og en Refleks-knoforstærkning. Indsyet elastik ved håndledet. Bred manchete i bomuld. Foret inderside • EN388:3122X

STØRRELSE	PAKNING	KOLLI	SKU
8	12	120	02-237-052
9	12	120	02-237-053
10	12	120	02-237-054
11	12	120	02-237-055



Sentinel

Arbejdshandske

Arbejdshandske med håndryg fremstillet af oxespalt. Håndflade af oxeskind. Forstærket tommelfinger. Indsyet elastik ved håndledet. Bred manchete i bomuld • EN388:4234X • EN 407:X1XXXX

STØRRELSE	PAKNING	KOLLI	SKU
8	12	60	02-237-057
9	12	60	02-237-058
10	12	60	02-237-059
11	12	60	02-237-060



Specialist

Teknikerhandske

Teknikerhandske fremstillet i blødt gedeskind. Indsyet elastik ved håndryggen. Bred ribstrikket krave i blødt bomuld • EN388:3122X

STØRRELSE	PAKNING	KOLLI	SKU
7	12	120	02-237-062
8	12	120	02-237-063
9	12	120	02-237-064
10	12	120	02-237-065
11	12	120	02-237-066



Rider

Arbejdshandske

Universal arbejdshandske i blødt gedeskind. Handske inklusiv manchet er fremstillet af ét stykke skind. indsyet elastik ved håndleddet • EN388:3122X

STØRRELSE	PAKNING	KOLLI	SKU
7	12	120	02-237-033
8	12	120	02-237-034
9	12	120	02-237-035
10	12	120	02-237-036
11	12	120	02-237-037



Rider Zero

Foret arbejdshandske

Universal arbejdshandske i blødt gedeskind. Handske inklusiv manchet er fremstillet af ét stykke skind. indsyet elastik ved håndleddet. Med foret inderside • EN388:3122X

STØRRELSE	PAKNING	KOLLI	SKU
7	12	120	02-237-039
8	12	120	02-237-040
9	12	120	02-237-041
10	12	120	02-237-042
11	12	120	02-237-043



Torch

High Visibility arbejdshandske

Arbejdshandske med håndflade i gedeskind. Håndryggen består af en gul Hi-Vis stofoverhånd i polyester og en Refleks-knoforstærkning. Indsyet elastik ved håndleddet. Bred manchet i bomuld • EN388:3122X

STØRRELSE	PAKNING	KOLLI	SKU
8	12	120	02-237-046
9	12	120	02-237-047
10	12	120	02-237-048
11	12	120	02-237-049



Herald

Arbejdshandske

Kraftig arbejdshandske i oksespalt. Indsyet elastik ved håndleddet. Bred manchete i bomuld. Handsken er syet med kevlartråd som beskytter mod varme • EN388:4132X • EN 407:X1XXXX

STØRRELSE	PAKNING	KOLLI	SKU
9	12	60	02-237-018
10	12	60	02-237-019
11	12	60	02-237-020



Crux

Arbejdshandske

Arbejdshandske fremstillet af okseskind. Forstærkning hen over knoerne. Håndryg i blå læred. Indsyet elastik ved håndleddet. Bred manchete i bomuld • EN388:3242X

STØRRELSE	PAKNING	KOLLI	SKU
8	12	60	02-237-022
9	12	60	02-237-023
10	12	60	02-237-024
11	12	60	02-237-025





Welder

Svejseshandske

Svejseshandske i blødt oksekind på håndflade og pegefinger. Oksespalt på overhånd med indsyet elastik i håndryggen. Uføret inderside. 20 cm lang spaltkrave. Syet med kevlartråd • EN 388:3132X • EN 407:413X4X • EN12477 Type A)

STØRRELSE	PAKNING	KOLLI	SKU
9	12	60	02-237-013
10	12	60	02-237-014
11	12	60	02-237-015





Industry

Svejsehandske

Svejsehandske i oksespalt med bomuldsforet inderside. 15cm lang krave i oksespalt. Syet med kevlartråd • EN 388:4234X • EN 407:424X4X • EN12477 Type A

STØRRELSE	PAKNING	KOLLI	SKU
9	12	60	02-237-069
10	12	60	02-237-070
11	12	60	02-237-071





Disposable Blue

Nitrilhandsker 3,5g

Engangshandske af nitril og pudderfri. Alsidig handske, som også egner sig til brug i fødevarerproduktion og laboratorieopgaver • EN455 • ISO 374-1:2016 TYPE B • ISO374-5:2016 • Fødevareregodkendt • 3,5g • Tykkelse: 0.10 / 0.07 / 0.05 mm.

STØRRELSE	PAKNING	KOLLI	SKU
7 S	100	10	02-205-024
8 M	100	10	02-205-025
9 L	100	10	02-205-026
10 XL	100	10	02-205-027
11 XXL	100	10	02-205-028



Disposable Black

Nitrilhandsker 4,5g

Engangshandske af nitril og pudderfri. Alsidig handske, som også egner sig til brug i fødevareproduktion og laboratorieopgaver • EN455 • ISO 374-1:2016 TYPE B • ISO374-5:2016 • 4,5g • Tykkelse: 0.13 / 0.09 / 0.08 mm.

STØRRELSE	PAKNING	KOLLI	SKU
7 S	100	10	02-205-051
8 M	100	10	02-205-052
9 L	100	10	02-205-053
10 XL	100	10	02-205-054
11 XXL	100	10	02-205-055

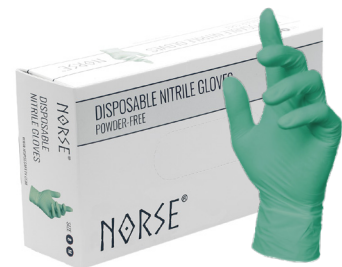


Disposable Green

Nitrilhandsker 7g

Engangshandske af nitril og pudderfri. Alsidig handske, som også egner sig til brug i fødevareproduktion og laboratorieopgaver • EN ISO 21420:2020 • EN ISO374-1:2016 + A1:2018/Type B • ISO374-5: 2015 • 7g • Tykkelse: 0.20 / 0.14 / 0.12 mm

STØRRELSE	PAKNING	KOLLI	SKU
7 S	100	10	02-205-160
8 M	100	10	02-205-161
9 L	100	10	02-205-162
10 XL	100	10	02-205-163
11 XXL	100	10	02-205-164





Dust Suit

Støvdragt

Hvid engangsdragt lavet af ikke-vævet polyethylen med hætte og kraftig lynlås (30 GSM). Elastik ved ankler og håndled. Kan bruges som overtræk til lettere snavset arbejde (Ikke egnet som beskyttelsesdragt mod kemikalier og farligt støv) • Ikke vandtæt • 30 GSM

STØRRELSE	SKU
SMALL	02-267-009
MEDIUM	02-267-010
LARGE	02-267-011
X-LARGE	02-267-012
2X-LARGE	02-267-013
3X-LARGE	02-267-014
4X-LARGE	02-267-015
5X-LARGE	02-267-016



Chem Suit

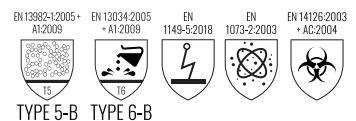
Beskyttelsesdragt, Kat. III

Coverall lavet af ikke-vævet polyethylen med hætte og kraftig lynlås (55-60 GSM). Særlige sømme med ekstra tæthed. Elastik ved håndled, ankler, hætte og talje. Dragten er antistatisk behandlet • CE certified (EN14126:2003 + AC:2004) • Category 3 • EN 13982-1:2005 + A1:2009 Type 5 • EN13034:2005 + A1:2009 Type 6 • EN1073-2:2002 • EN1149-5:2018

STØRRELSE

SKU

SMALL	02-267-001
MEDIUM	02-267-002
LARGE	02-267-003
X-LARGE	02-267-004
2X-LARGE	02-267-005
3X-LARGE	02-267-006
4X-LARGE	02-267-007
5X-LARGE	02-267-008



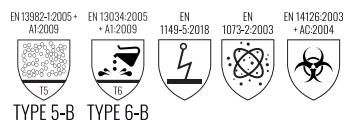


Cool Chem Suit

Beskyttelsesdragt m. SMS Ryg, Kat. III

Coverall lavet af ikke-vævet polyethylen med hætte og kraftig lynlås (55-60 GSM). Åndbar trekant af SMS på ryggen. Særlige sømme med ekstra tæthed. Elastik ved håndled, ankler, hætte og talje • CE certified (EN14126:2003 + AC:2004) • Category 3 • EN 13982-1:2005 + A1:2009 Type 5 • EN13034:2005 + A1:2009 Type 6 • EN1073-2:2002 • EN1149-5:2018

STØRRELSE	SKU
SMALL	02-267-025
MEDIUM	02-267-026
LARGE	02-267-027
X-LARGE	02-267-028
2X-LARGE	02-267-029
3X-LARGE	02-267-030
4X-LARGE	02-267-031
5X-LARGE	02-267-032





Lab Coat

Engangskittel, Kat. I

Hvid engangskittel lavet af ikke-vævet polyethylen med krave og kraftig lynlås (55 GSM). Ekstra lukning ved lynlås. Ribstrikket manchet ved håndleddet. Logo på brystet • Kategori I

STØRRELSE	SKU
SMALL	02-267-033
MEDIUM	02-267-034
LARGE	02-267-035
X-LARGE	02-267-036
2X-LARGE	02-267-037
3X-LARGE	02-267-038
4X-LARGE	02-267-039
5X-LARGE	02-267-040

Over sleeves

Overtræksærmer

Blå engangsovertræksærmer i polyethylene. Indsyet elastik i hver ende af ærmet.

STØRRELSE	PAKNING	KOLLI	SKU
42x20 cm	100	2000	02-267-033



Shoe Cover

Skoovertræk

Blå engangsskoovertræk i polyethylene (2-6g). Indsyet elastik i toppen.

STØRRELSE	PAKNING	KOLLI	SKU
40x15 cm	100	2000	02-267-019



Snood Cap

Engangshætte

Hvid engangshætte i polypropylene med skygge (80 GSM + 35 GSM + 10GSM). Indsyet elastik hele vejen rundt • One Size

STØRRELSE	PAKNING	KOLLI	SKU
Hvid, One Size	100	1000	02-267-017







Når opgaven kræver præcision.

Skærende værktøj du kan stole på.

Hos NORSE leverer vi også skærende værktøj med stor holdbarhed og præcision, til alle typer af arbejdsopgaver. Vores store sortiment af skærende værktøjer sikrer dig at du altid kan finde den klinge der passer til dit værktøj og arbejdsopgave.

Vi er i tæt samarbejde med vores kunder og udvikler hele tiden vores sortiment for at give vores kunder de bedste og mest effektive produkter.

Carpenter

Rundsavsklinge til træ

Rundsavsklinge med hårdmetal tænder til alsidige opgaver i hårdt eller blødt træ samt andre sammensatte materialer. Ideel til tvær og længdesavning.



STØRRELSE	TÆNDER	VINKEL	RPM	SKU
136 × 1.5 × 20	18	15°	10.000	01-098-025
136 × 1.5 × 20	36	15°	10.000	01-098-026
160 × 2.2 × 20	24	15°	9.000	01-098-027
160 × 2.2 × 20	40	15°	9.000	01-098-028
165 × 1.7 × 20	24	15°	9.000	01-098-029
165 × 1.7 × 20	40	15°	9.000	01-098-030
184 × 2.6 × 30	24	15°	8.000	01-098-038
184 × 2.6 × 30	40	15°	8.000	01-098-039
190 × 2.2 × 30	24	15°	8.000	01-098-031
190 × 2.2 × 30	24	15°	8.000	01-098-032
210 × 2.6 × 30	40	15°	7.000	01-098-040
216 × 2.4 × 30	24	-5°	7.000	01-098-033
216 × 2.4 × 30	48	-5°	7.000	01-098-034
250 × 2.6 × 30	40	15°	5.500	01-098-035
270 × 3.0 × 30	24	15°	5.000	01-098-161
305 × 2.8 × 30	40	15°	4.400	01-098-042
305 × 2.8 × 30	60	15°	4.400	01-098-043
315 × 3.0 × 30	28	15°	4.400	01-098-044
315 × 3.0 × 30	54	15°	4.400	01-098-045
315 × 3.0 × 30	72	15°	4.400	01-098-046

Eternitworker

Rundsavsklinge til eternit

Klingen er lavet af hårdt stål og har ofte færre tænder end almindelige savblade, hvilket gør det muligt at skære gennem eternit med større præcision og effektivitet.



STØRRELSE	TÆNDER	VINKEL	RPM	SKU
160 × 2.2 × 20	12	12°	8.500	01-098-021
190 × 2.2 × 30	12	12°	7.000	01-098-048
216 × 2.2 × 30	14	12°	6.500	01-098-024
250 × 2.6 × 30	16	12°	5.500	01-098-142
300 × 2.8 × 30	20	12°	4.400	01-098-143

Aluworker

Rundsavsklinge til aluminium

Klingen er lavet af hårdt stål med en speciel belægning, og er produceret med flere tænder end almindelige savklinger.

STØRRELSE	TÆNDER	VINKEL	RPM	SKU
120 × 1.8 × 20	36	-5°	12.000	01-098-122
160 × 2.2 × 20	40	-5°	9.000	01-098-123
160 × 2.5 × 20	56	-5°	9.000	01-098-124
165 × 2.2 × 20	40	-5°	9.000	01-098-164
165 × 2.2 × 20	56	-5°	9.000	01-098-165
184 × 2.8 × 30	40	-5°	8.000	01-098-173
184 × 2.8 × 30	64	-5°	8.000	01-098-174
190 × 2.8 × 30	40	-5°	8.000	01-098-125
190 × 2.8 × 30	64	-5°	8.000	01-098-126
210 × 2.8 × 30	48	-5°	7.000	01-098-127
216 × 2.8 × 30	64	-5°	7.000	01-098-128
250 × 3.2 × 30	80	-5°	5.500	01-098-129
300 × 3.2 × 30	96	-5°	4.400	01-098-130
305 × 3.2 × 30	96	-5°	4.400	01-098-131
350 × 3.2 × 30	108	-5°	3.800	01-098-132



Metalworker

Rundsavsklinge til metal

Klingen er lavet af hårdt stål og har ofte færre tænder end almindelige savblade, hvilket gør det muligt at skære gennem metal med større præcision og effektivitet.

STØRRELSE	TÆNDER	VINKEL	RPM	SKU
136 × 1.5 × 20	30	0°	11.000	01-098-133
160 × 2.0 × 30	30	0°	9.000	01-098-134
165 × 1.5 × 20	36	0°	9.000	01-098-135
190 × 2.0 × 30	40	0°	8.000	01-098-136
210 × 2.2 × 30	48	0°	7.000	01-098-137
216 × 2.2 × 30	48	0°	7.000	01-098-138
254 × 2.2 × 30	60	0°	5.500	01-098-139
305 × 2.2 × 30	80	0°	4.400	01-098-140
355 × 2.2 × 30	80	0°	3.800	01-098-141



Diamond

Diamantklinge

Diamantklinge med selvkølede design og støjrreduktion. Meget lang levetid. Velegnet til beton, armeret beton, natur sten, mursten og gipsvægge.

STØRRELSE	TYKKELSE	SEG. HØJDE	RPM	SKU
125 × 22.23	2.2	10	12.250	01-159-001
150 × 22.23	2.5	10	10.200	01-159-002
180 × 22.23	2.6	10	8.500	01-159-003
230 × 22.23	2.6	10	6.640	01-159-004
300 × 25.40	3.0	10	6.400	01-159-005
350 × 25.40	3.2	10	5.500	01-159-006
400 × 25.40	3.2	10	4.800	01-159-007
450 × 25.40	3.8	10	4.250	01-159-008
500 × 25.40	3.8	10	3.000	01-159-009
600 × 25.40	4.4	10	2.800	01-159-010

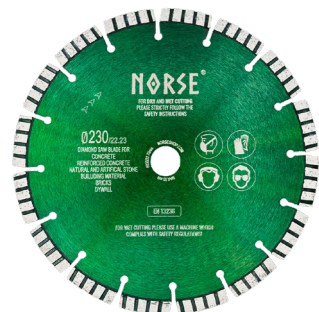


Concreteworker

Diamantklinge

Diamant rundsavsklinge til forskellige opgaver i beton, armeret beton, natursten, murværk og gipsvægge.

STØRRELSE	TYKKELSE	SEG. HØJDE	RPM	SKU
125 × 22.30	2.2	10	12.200	01-098-144
150 × 22.30	2.4	10	10.200	01-098-145
180 × 22.30	2.4	10	8.500	01-098-146
230 × 22.30	2.6	10	6.600	01-098-147
300 × 25.40	3.0	10	5.100	01-098-149
350 × 25.40	3.2	10	4.400	01-098-150
400 × 25.40	3.4	10	3.800	01-098-151
450 × 25.40	3.6	10	3.400	01-098-152



Concreteworker LC

Diamantklinge til borebeton

Diamant rundsavsklinge til forskellige opgaver i beton, armeret beton, natursten, murværk og gipsvægge • Specielt udviklet til MAKITA HS0600.

STØRRELSE	TYKKELSE	SEG. HØJDE	RPM	SKU
270 × 30.00	3.0	10	5.600	01-098-148



Tilecutter

Diamantskæreskive

Ekstratynd diamantskæreskive med integreret støjreduktionssystem til fliser, klinker, natursten, skifer, marmor og granit.

STØRRELSE	TYKKELSE	SEG. HØJDE	RPM	SKU
115 × 22.23	1.2	10	12.250	01-159-017
125 × 22.23	1.2	10	12.250	01-159-018
150 × 22.23	1.4	10	10.200	01-159-019
180 × 22.23	1.7	10	8.500	01-159-020
230 × 22.23	2.0	10	6.650	01-159-021
250 × 22.23	2.0	10	6.650	01-098-023



Mortar Miller

Sandwich fugegræseklinge

To i én sandwich fugefræseskive der skærer to spor i fugearealet. Ideel til fræsning af hårde cementfuger, beton- og mørtelfuger. Fås med 2 eller 3 skær.

STØRRELSE	TYKKELSE	SKÆR	RPM	SKU
125 × 22.23	6	2	12.250	01-098-049
125 × 22.23	8	2	12.250	01-098-050
125 × 22.23	10	2	12.250	01-098-051
125 × 22.23	10	3	12.250	01-098-163

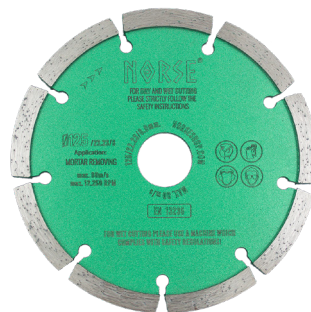


Mortar Grinder

Fugefræseklinge

Fugefræseklinge som er ideel til udkradsning af middelhårde og meget hårde cementfuger. • EN13236

STØRRELSE	TYKKELSE	SEG. HØJ.	RPM	SKU
115 × 22.23	8	7	12.250	01-001-023
125 × 22.23	8	7	12.250	01-001-029
115 × 22.23	8	12	12.250	01-098-018
125 × 22.23	8	12	12.250	01-098-019



Brick Remover

Murstensfjerner

NORSE Brick Removal er belagt med diamantkorn og kan nemt monteres på en M14 spindel og passer til alle gængse vinkelslibere.

STØRRELSE	SKU
120 × 8	01-198-162





Cup Grinder Type-H

Kopslibeskive

Kopslibeskive med diamanter som passer til HILTI DG125. Trekantsegmenterne giver en kraftig og hurtig bearbejdning af overfladen og fjerner støv. Til hurtigere slibning af beton, puds og natursten • EN13236

STØRRELSE	ANTAL SEG.	SEG.	RPM	SKU
125 × 19	10	7.1	12.250	01-098-037
150 × 19	10	7.1	8.050	01-098-175



Cup Grinder Type-F

Kopslibeskive

Special udviklet kopslibeskive til FESTOOL betonsliber. Sliber hurtigt og giver mindre støv samt en længere levetid. Slibeskiven er egnet til bl.a. hård beton og stærkt sandholdige materialer

STØRRELSE	ANTAL SEG.	SEG.	RPM	SKU
130 × 25 × 22.23	10	7.0	11.750	01-098-047



Cup Grinder PCD

Kopslibeskive

Special udviklet kopslibeskive til fjernelse af epoxy, maling, lim og spartelrester. Slibeskiven kan anvendes på betonehøvle og vinkelslibere. Slibeskiven er effektiv og har en lang levetid i "fede materialer".

STØRRELSE	ANTAL SEG.	RPM	SKU
125 × 22.23	6	11.750	01-098-036



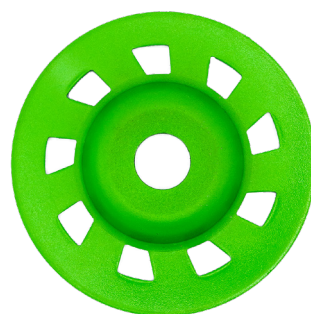


Green Grinder

Kopslibeskive

Green Grinder er en diamant kopslibeskive, der er særligt velegnet til fliser, klinker, natursten, skifer og marmor. Det avancerede hulsystemer gør, at stålet bliver kølet, hvilket hjælper til at forlænge levetiden

STØRRELSE	ANTAL SEG.	SEG.	RPM	SKU
125 × 22.23	18	6.0	12.250	01-098-052
150 × 22.23	18	6.0	10.000	01-098-053
180 × 22.23	20	6.0	8.500	01-098-054



Jargoan

Lamelslibeskive

Flapskiver til metal, rustfrit stål og ikke jernholdige metaller. Flapskiverne er belagt med sandpapir med zirkoniumoxid • EN13743

STØRRELSE	KORN	RPM	SKU
125 × 22.23	K40	12.200	01-204-003
125 × 22.23	K60	12.200	01-204-004
125 × 22.23	K80	12.200	01-204-005
125 × 22.23	K100	12.200	01-204-006
125 × 22.23	K120	12.200	01-204-007



Grinding Wheel

Slibeskive til stål

Slibeskive der er særligt velegnet til metal og rustfrit stål. Slibeskiverne er kendetegnet ved god slibeydelse og fremragende holdbarhed • EN12413:2019

STØRRELSE	TYKKELSE	RPM	SKU
125 × 22.23	6	12.200	01-204-008
150 × 22.23	7	10.200	01-204-021
230 × 22.23	7	6.600	01-204-019



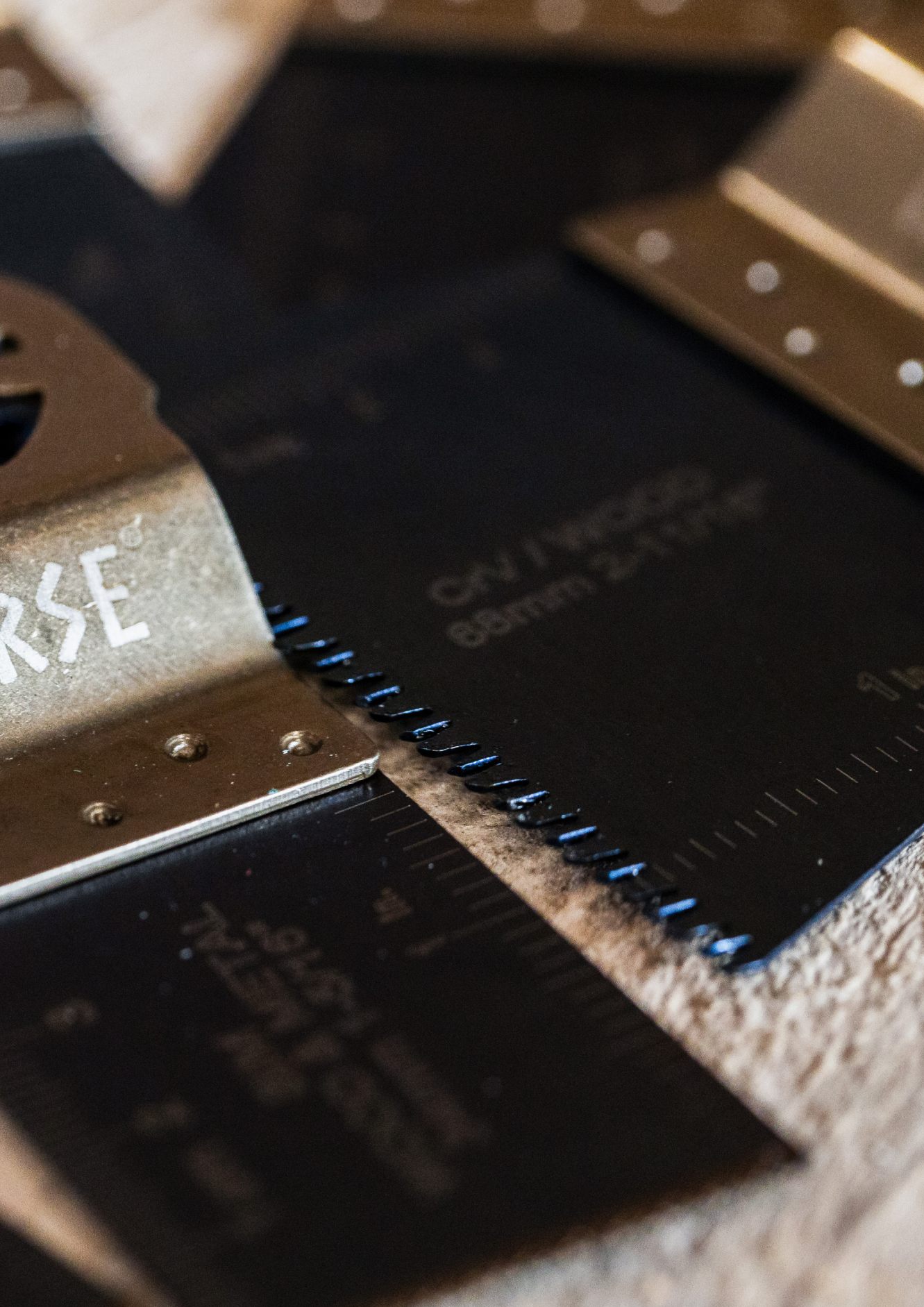
Grinding Wheel

Slibeskive til sten

Slibeskive der er særligt velegnet til sten. Slibeskiverne er kendetegnet ved god slibeydelse og fremragende holdbarhed • EN12413:2019

STØRRELSE	TYKKELSE	RPM	SKU
125 × 22.23	6	12.200	01-204-015





KSE®

CHAINSAW
BAR

150

SuperCut HCS

Multicutterklinge

Multicutter klinge, der er særligt velegnet til træ. Ultraskarp med dobbelttandede forstanding. Skærer gennem materialer med stor præcision og kontrol.

STØRRELSE	SKU
40 × 34 × 0.6	01-007-002
40 × 68 × 0.6	01-007-003
68 × 40 × 0.6	01-007-014



Quick HCS

Multicutterklinge

Multicutter klinge, der er særligt velegnet til træ. Ultraskarp med dobbelttandede forstanding. Skærer gennem materialer med stor præcision og kontrol.

STØRRELSE	SKU
40 × 34 × 0.6	01-007-005
40 × 68 × 0.6	01-007-006
68 × 40 × 0.6	01-007-012



Multi HCS

Multicutterklinge

Multicutter klinge, der er særligt velegnet til træ. Ultraskarp med dobbelttandede forstanding. Skærer gennem materialer med stor præcision og kontrol.

STØRRELSE	SKU
40 × 34 × 0.6	01-007-016
40 × 68 × 0.6	01-007-017
68 × 40 × 0.6	01-007-020



SuperCut BIM

Multicutterklinge

Multicutter bimetal klinge med synlige træetænder til alle træ-, gips- og plastmaterialer. Ekstremt lang levetid. Yderst robust, tåler søm i træet (op til ca. Ø 4 mm).

STØRRELSE	SKU
40 × 34 × 0.8	01-007-001
40 × 68 × 0.8	01-007-008
68 × 40 × 0.8	01-007-013



Quick BIM

Multicutterklinge

Multicutter bimetal klinge med synlige træetænder til alle træ-, gips- og plastmaterialer. Ekstremt lang levetid. Yderst robust, tåler søm i træet (op til ca. Ø 4 mm).

STØRRELSE	SKU
40 × 34 × 0.8	01-007-004
40 × 68 × 0.8	01-007-007
68 × 40 × 0.8	01-007-011



Multi BIM

Multicutterklinge

Multicutter bimetal klinge med synlige træetænder til alle træ-, gips- og plastmaterialer. Ekstremt lang levetid. Yderst robust, tåler søm i træet (op til ca. Ø 4 mm).

STØRRELSE	SKU
40 × 34 × 0.8	01-007-015
40 × 68 × 0.8	01-007-018
68 × 40 × 0.8	01-007-019



126 Precision

Multicutterklinge

Dobbelt Japan-fortanding til alle træmaterialer, gipsplader og blød plast. Smal, taljeret udformning til optimal skærehastighed og god spånudsugning.

STØRRELSE

35 × 50

SKU

01-260-126



133 Standard

Multicutterklinge

Udlagt fortanding til alle træ-, gips- og plastmaterialer. Middel bredde, taljeret udformning til optimal skærehastighed og god spånudsugning.

STØRRELSE

35 × 50

SKU

01-260-133



157 Fine

Multicutterklinge

Bimetal med fin fortanding til metalplader på op til 2 mm, alu-profiler, kobberør. Også til kulfiberarmerede materialer og andre typer hård plast.

STØRRELSE

30 × 50

SKU

01-260-157



160 Long Life

Multicutterklinge

Bimetal med udlagt træfortanding til alle træ-, gips- og plastmaterialer. Ekstremt lang levetid. Tåler eventuelle søm i træet (op til ca. Ø 4 mm), murværk osv.

STØRRELSE

35 × 50

SKU

01-260-160



225 Curved

Multicutterklinge

Udlagt fortanding til alle træ-, gipsplade- og plastmaterialer. Krum skæregeometri for optimal neddykning og rene præcise snitkanter særligt på glatte overflader.

STØRRELSE

65 × 50

SKU

01-260-225



226 Curved

Multicutterklinge

Udlagt fortanding til alle træ-, gipsplade- og plastmaterialer. Krum skæregeometri for optimal neddykning og rene præcise snitkanter særligt på glatte overflader.

STØRRELSE

50 × 50

SKU

01-260-226



227 Curved

Multicutterklinge

Udlagt fortanding til alle træ-, gipsplade- og plastmaterialer. Krum skæregeometri for optimal neddykning og rene præcise snitkanter særligt på glatte overflader.

STØRRELSE

35 × 50

SKU

01-260-227



228 Long Life

Multicutterklinge

Bimetal-klinge med udlagt træfortanding til alle træ-, gips- og plastmaterialer. Ekstremt lang levetid. Tåler eventuelle søm i træet (op til ca. Ø 4 mm), murværk osv.

STØRRELSE

65 × 50

SKU

01-260-228



230 Precision

Multicutterklinge

Dobbelt Japan-fortanding til alle træmaterialer, gipsplader og blød plast. Ekstra bred udformning, der sikrer maksimal skærehastighed og lige snit.

STØRRELSE

65 × 50

SKU

01-260-230





Thorshammer

Multicutterklinge med diamant

Thorshammer med diamantbelægning og en skærebredde på 2,2 mm. Klingen er velegnet til brug på hjørner og kanter.

STØRRELSE	VÆRKTØJSLÅS	SKU
79 × 60	MULTI	01-007-021
79 × 60	QUICK	01-007-009
79 × 60	SUPERCUT	01-007-010



Thorshammer

Multicutterklinge

Thorshammer klinge til oscillerende multicutter. Klingen er ideel til udfræsning af flisefuger uden cement.

STØRRELSE	VÆRKTØJSLÅS	SKU
79 × 60	MULTI	01-001-016
79 × 60	SUPERCUT	01-001-005



Rudekniv

Multicutterklinge

Kniven er en multicutter kniv, der er særdeles velegnet til fuger. Kniven er ideel til meget dybe fuger, hvor det er svært at komme til.

STØRRELSE	VÆRKTØJSLÅS	SKU
105 × 31 × 1	MULTI	01-001-017
105 × 31 × 1	SUPERCUT	01-001-006



Rudekniv

Multicutterklinge med knæk

Kniven er en multicutter kniv, der er særdeles velegnet til fuger. Kniven er ideel til meget dybe fuger, hvor det er svært at komme til.

STØRRELSE	VÆRKTØJSLÅS	SKU
125 × 31 × 1	MULTI	01-001-026
125 × 31 × 1	QUICK	01-001-027
125 × 31 × 1	SUPERCUT	01-001-028



Specialkniv

Multicutterklinge

Specialrudeknive med forskelligt udformede klinger: Savtakket, bølget, lige eller udformet som en bue med tre kanter. Specielt velegnet til fuger.

STØRRELSE		SKU
102 × 31 × 1	CLEAN EDGE	01-007-029
102 × 31 × 1	WAVY EDGE	01-007-030
102 × 31 × 1	SAW EDGE	01-007-031
62 × 82 × 0.1	THREE EDGE	01-007-032



Magic Bit

Bit 25mm

25mm lange bits. Torx bits i flere størrelser. PZ og PH krydskærv. Størrelsen angives efter bredden på skruetrækkerens spids i mm • Leveres i poser af 100 stk.

STØRRELSE	SKU
TORX 10	03-082-001
TORX 15	03-082-002
TORX 20	03-082-003
TORX 25	03-082-004
TORX 30	03-082-005
TORX 40	03-082-006
PZ2	03-082-008
PH2	03-082-009



Magic Bit

Bit 50mm

50mm lange bits. Torx bits i flere størrelser. PZ og PH krydskærv. Størrelsen angives efter bredden på skruetrækkerens spids i mm • Leveres i poser af 100 stk.

STØRRELSE	SKU
TORX 10	03-082-011
TORX 15	03-082-012
TORX 20	03-082-013
TORX 25	03-082-014
TORX 30	03-082-015
TORX 40	03-082-016
PZ2	03-082-017
PH2	03-082-018



Bit sæt

Bitsæt med 31 dele

Bitsæt bestående af 30 forskellige bits, opdelt i torx, lige kærv og pozidrive krydskærv. Sættet indeholder også en bitholder med magnet.

STØRRELSE	SKU
Bit sæt	03-082-007



Tommestok

Foldbar målestok

NORSE Tommestok er en foldbar træmålestok – det perfekte måleværktøj

STØRRELSE	LED	SKU
2000 × 17	10	03-119-003
2000 × 17	12	03-119-003



Bitholder

Universal bitholder

Bitholderens magnet holder skruen og låser bitsen, så den ikke falder ud under arbejdet.

STØRRELSE	SKU
MAGNETISK	03-082-010
SLAGFAST	03-082-021



Handsaw

Håndsav til gasbeton

Håndsav til skæring af gasbeton, Leca®-blokke, isoleringsplader osv. 700 mm ekstra lang stålklings med tænder af tungsten carbid.

STØRRELSE	TÆNDER	SKU
700	34	01-119-004



Handsaw

Håndsav til træ

Håndsaven er en sav, der er særdeles velegnet til savning i træ, spånplader og plast. Den måler 550 mm og har to vinkler på henholdsvis 45 og 90 grader.

STØRRELSE	TÆNDER	SKU
550	7 TPI	03-082-007



RazorTail

Hobbykniv

Hobbykniv i plast og med gummihåndtag • Tilgængelig i tre forskellige størrelser • Kompatibel med Wolfedge knivblade.

STØRRELSE	SKU
150 × 26 × 9 MM	03-237-001
180 × 44 × 18 MM	03-237-002
215 × 50 × 25 MM	03-237-003



RazorTail

Foldekniv

Foldbar hobbykniv i aluminium. Rum til tre knivblade. Bælteklips på bagsiden • Kompatibel med Wolfedge knivblade.

STØRRELSE	SKU
158 × 40	03-237-004



Wolfedge

Bræk-af knivblade

Bræk-af knivblade af SK2 stål • Kompatibel med RazorTail hobbyknive • Levers i pakker med 10 stk.

STØRRELSE	SKU
80 × 9 × 0.4 MM	03-237-005
100 × 18 × 0.5 MM	03-237-007
125 × 25 × 0.7 MM	03-237-009



Wolfegde Ultra

Bræk-af knivblade

Bræk-af knivblade af SK2H stål • Kompatibel med RazorTail hobbyknive • Levers i pakker med 10 stk.

STØRRELSE	SKU
80 × 9 × 0.4 MM	03-237-006
100 × 18 × 0.5 MM	03-237-008
125 × 25 × 0.7 MM	03-237-010

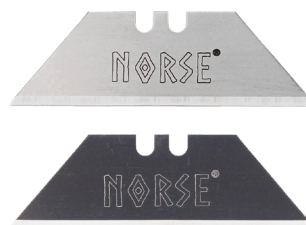


Wolfedge Trapez

Knivblade

Knivblade til RazorTail foldekniv i enten SK2 eller SK2H stål • Mål: 60 × 19 × 0.6 MM • Levers i pakker med 10 stk.

STØRRELSE	SKU
TRAPEZ (SK2)	03-082-011
TRAPEZ ULTRA (SK2H)	03-082-012



Wolfedge Hook

Krog-knivblade

Knivblade til RazorTail foldekniv i enten SK2 eller SK2H stål • Mål: 60 × 19 × 0.6 MM • Levers i pakker med 10 stk.

STØRRELSE	SKU
TRAPEZ (SK2)	03-082-013
TRAPEZ ULTRA (SK2H)	03-082-014



DEMOLITION
N0958 22

NORSE®



For wood w.
nails

N0914C08
TERMI

N0614C08 BIM 6th 14TPI
METAL

For masonry •
fiber cement
• Plaster



NORSE®

For metal



NORSE®

NORSE®

For metal



M
ERA

N091014C08 BIM 9" 10/14TPI
DOUBLE CUT

MINATOR
9" 14TPI

ERADICATOR

N083 - 320mm - 1.5 TPI

N0958C08 9" 5-8TPI
DESTROYER

For wood with
nails



NORSE®



For wood with
nails

NORSE®

N082 - 215mm - 2 TPI
ERADICATOR

Jigsaw Reversed

Stiksavsklinge



Jigsaw Reversed giver et pænere snit på overfladen, modsat almindelige stiksavs-klinger. Bedre kvalitet og mere præcis konstruktion • SK5 stål • HCS



STØRRELSE	TPI	PAKNING	SKU
117 × 10 × 1.4	12	5	01-006-031
117 × 10 × 1.4	12	20	01-006-032

Jigsaw Wood Long

Stiksavsklinge



Jigsaw er den perfekte stiksavsklinge til hverdagsopgaver i træ, hvor almindelige stiksavs-klinger er for korte • SK5 stål



STØRRELSE	TPI	PAKNING	SKU
132 × 9 × 1.2	6	5	01-006-033
132 × 9 × 1.2	6	20	01-006-034

Jigsaw Wood

Stiksavsklinge



Jigsaw er den perfekte stiksavsklinge til hverdagsopgaver i træ. Tænderne er fræset ud i stålet, så savsporet bliver en anelse bredere end klingen. Robust og hurtigt.



STØRRELSE	TPI	PAKNING	SKU
100 × 7.5 × 1.2	6	100	01-006-017

Jigsaw Metal

Stiksavsklinge



Jigsaw Metal kan anvendes til tynde stålplader og andre typer af metaller så som aluminium og kobber • M2 stål tænder (HSS) • Krop af CrV stål.

STØRRELSE	TPI	PAKNING	SKU
76 × 8 × 1.0	25	5	01-006-035
76 × 8 × 1.0	25	20	01-006-036



Eradicator

Bajonetsavsklinge



Bajonetsavsklinge med hård metal til anvendelse til flere typer materialer, heriblandt blødt samt hårdt murværk

STØRRELSE	TPI	PAKNING	SKU
215 × 24 × 1.6	1.5	1	01-006-009
320 × 45 × 2.0	2	1	01-006-014
460 × 45 × 2.0	2	1	01-006-015



Wood

Bajonetsavsklinge



Wood er en hurtig bajonetsavsklinge, der er specielt velegnet til træ.

STØRRELSE	TPI	PAKNING	SKU
150 × 19 × 1.5	5	20	01-006-003
240 × 19 × 1.5	5	20	01-006-004



Double Cut

Bajonetsavsklinge



Universal bajonetsavsklinge til træ med kobolt som forstærker og forlænger holdbarheden • M42 stål forstærket med 8 % kobolt



STØRRELSE	TPI	PAKNING	SKU
225 × 25 × 0.9	10-14	20	01-006-010
150 × 25 × 0.9	10-14	20	01-006-013

Destroyer

Bajonetsavsklinge



Universal bajonetsavsklinge til nedbrydning med kobolt som forstærker og forlænger holdbarheden • M42 stål forstærket med 8 % kobolt



STØRRELSE	TPI	PAKNING	SKU
225 × 22 × 1.6	5-8	20	01-006-016

Demolition

Bajonetsavsklinge



En ekstra robust bajonetsavsklinge som især er velegnet til alt groft arbejde i træ med metalrester.



STØRRELSE	TPI	PAKNING	SKU
225 × 22 × 1.6	5-8	20	01-006-007

Terminator

Bajonetsavsklinge

Kraftig bajonetsavsklinge til metal & rustfri stål, med kobolt som forstærker og forlænger holdbarheden.

STØRRELSE	TPI	PAKNING	SKU
225 × 22 × 1.1	13	20	01-006-018

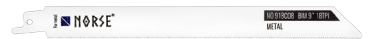
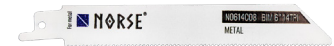


Metal

Bajonetsavsklinge

Universal bajonetsavsklinge til metal med kobolt som forstærker og forlænger holdbarheden • M42 stål forstærket med 8 % kobolt

STØRRELSE	TPI	PAKNING	SKU
150 × 19 × 0.9	18	20	01-006-011
225 × 19 × 0.9	18	20	01-006-012



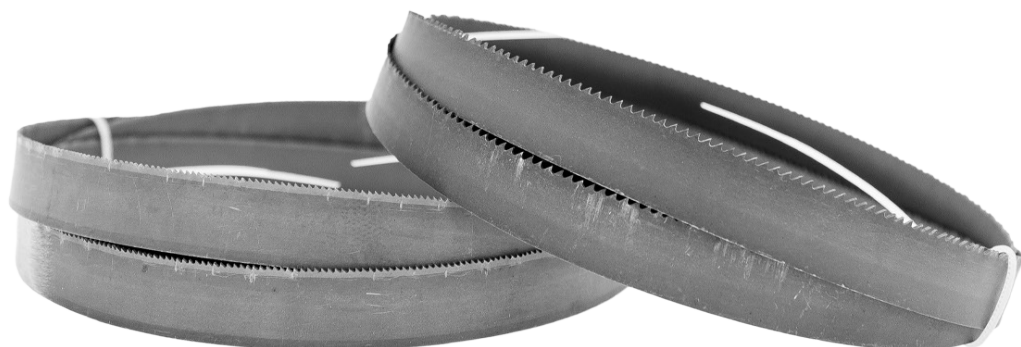
Decimator

Bajonetsavsklinge

Decimator er en bajonetsavsklinge, der er særlig velegnet til nedbrydning og andet groft arbejde i træ og metal.

STØRRELSE	TPI	PAKNING	SKU
300 × 19 × 1.125	6	20	01-006-005



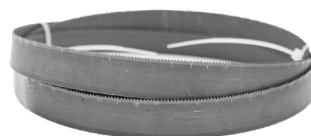


Pipeworker

Bimetal Båndsavsklinge

Båndsavsklinge fremstillet af M42-stål med HSS-tænder. Båndsavsklinger til stål kan bruges til en række forskellige opgaver, herunder skæring af metalrør, stænger og plader • Alle mål i millimeter.

STØRRELSE	TPI	SKU
687.57 × 12.50 × 6.0	14	01-006-019
687.57 × 12.50 × 6.0	24	01-006-020
730 × 12.50 × 6.0	14	01-006-021
730 × 12.50 × 6.0	24	01-006-022
733 × 12.50 × 6.0	14	01-006-023
733 × 12.50 × 6.0	24	01-006-024
835 × 12.50 × 6.0	14	01-006-025
835 × 12.50 × 6.0	24	01-006-026
898.52 × 12.50 × 6.0	14	01-006-027
898.52 × 12.50 × 6.0	24	01-006-028
1140 × 12.50 × 6.0	14	01-006-029
1140 × 12.50 × 6.0	24	01-006-030
2480 × 27 × 9.0	6/10	01-006-044
2480 × 27 × 9.0	10/14	01-006-045
776,29 × 12.50 × 6.0	14	01-006-046
776,29 × 12.50 × 6.0	24	01-006-047
2450 × 27 × 9.0	6/10	01-006-048
2450 × 27 × 9.0	10/14	01-006-049
1330 × 12.50 × 6.0	14	01-006-051
1330 × 12.50 × 6.0	24	01-006-052
1440 × 12.50 × 6.0	14	01-006-053
1440 × 12.50 × 6.0	24	01-006-054



4xCutter

SDS-Plus Hammerbor

SDS-Plus hammerbor med 4-skærs borekrone og højkvalitets specialstål i kernen. Boret skærer gennem armeringen uden at vandre sideværts

Ø	LÆNGDE	SKU	Ø	LÆNGDE	SKU
5	160	01-098-055	14	160	01-098-087
5	160	01-098-056	14	210	01-098-088
5	210	01-098-120	14	260	01-098-089
6	110	01-098-057	14	310	01-098-090
6	160	01-098-058	14	410	01-098-091
6	160	01-098-058	14	450	01-098-092
6	210	01-098-059	14	600	01-098-093
6	310	01-098-060	14	1.000	01-098-094
6.5	110	01-098-061	16	160	01-098-095
6.5	160	01-098-062	16	210	01-098-096
6.5	210	01-098-063	16	310	01-098-097
8	110	01-098-064	16	410	01-098-098
8	160	01-098-065	16	450	01-098-099
8	210	01-098-066	16	600	01-098-100
8	260	01-098-067	16	1.000	01-098-101
8	310	01-098-068	18	310	01-098-102
8	410	01-098-069	18	410	01-098-103
10	110	01-098-070	18	450	01-098-104
10	160	01-098-071	18	600	01-098-105
10	210	01-098-072	18	1.000	01-098-106
10	260	01-098-073	20	310	01-098-107
10	310	01-098-074	20	410	01-098-108
10	410	01-098-075	20	450	01-098-109
10	450	01-098-076	20	600	01-098-110
10	600	01-098-077	20	1.000	01-098-111
10	1.000	01-098-078	22	450	01-098-112
12	110	01-098-121	22	600	01-098-113
12	160	01-098-079	22	1.000	01-098-114
12	210	01-098-080	24	600	01-098-115
12	260	01-098-081	24	1.000	01-098-116
12	310	01-098-082	25	450	01-098-117
12	410	01-098-083	25	600	01-098-118
12	450	01-098-084	25	1.000	01-098-119
12	600	01-098-085			
12	1.000	01-098-086			



Private label



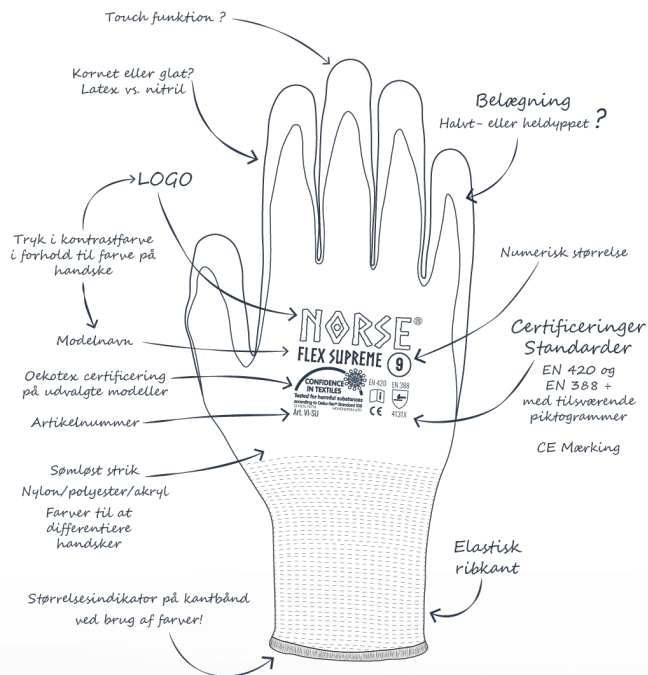
” Vi bygger vores forretning på tillid, samarbejde og beslutsomhed ..”

Som forhandler af NORSE Denmarks produktsortiment får du mere end blot en leverandør. Vi bygger vores forretning på tillid, samarbejde og beslutsomhed. Vi går den ekstra mil for vores forhandlere og gør alt, hvad der står i vores magt, for at du som forhandler får succes med vores brand. For os er service i højsædet og vil gerne påvirke slutbrugerens tilfredshed.

Vi har en stor viden om vores produkter og en bred viden om, hvad der er aktuelt på markedet. Vi deler denne viden med vores forhandlere. Vi sikrer også, at vores forhandlere konstant er opdateret på deres produktviden. Det gør vi gennem sparring og træning i vores sortiment, så slutbrugeren altid tilbydes de rigtige produkter.



” Produktudviklingen hos NORSE Denmark sker i samarbejde med nogle af verdens største producenter og sikrer dermed den høje kvalitet af vores produkter



Vores brand er skabt ud fra et ønske om at levere bedre kvalitet end hvad markedet tilbyder. Et ønske om at have udstyret i orden hver gang du skal udføre en opgave. NORSE Denmark er meget mere end bare tilbehør til skæreværktøj og handsker.

Vi producerer også produkter på forespørgsel. NORSE Denmark udvider løbende sit sortiment og er der efterspørgsel på et givent produkt, står vi altid klar til at hjælpe. NORSE DENMARK har et bredt produktionsnetværk og kan derfor håndtere mange forskellige typer opgaver og forespørgsler indenfor en bred vifte af produkter.