

# Back Side

40 cm

**BACKS NORDIC  
PVC HANDSKER  
BN-25-27/30/36 Blå Serie  
HANDSKER  
BRUGEROPLYSNINGER**

**DA**

**SIKKERHEDSKATEGORI - KAT III**

**BESKRIVELSE AF HANDSKEN**  
Hårdfra, fleksibel PVC-belægning særligt formuleret for at give høj modstandsdygtighed over for kemikalier, herunder ætsende kemikalier, olier og fedt. Ekstra granulær belægning på hånddelen, hvilket giver et fremragende greb ved våde/tørre anvendelser og ved olie/oplösningsmidler. Øget tykkelse giver yderligere slidmodstand. Strikket, somløse bomuldsfør i elastisk garn i handsken kan fås med denne style. Velegnet til olier eller generel håndtering ved anvendelsen på de fleste fabrikker og kan bruges i situationer med generel håndtering af kemikalier og mod koncentreret syre og alkaliske stoffer. Anbefales ikke til bruk med koncentrerede ætsende kemikalier. Handske med svaj til let aftagning. Actifresh- eller Sanitized-behandlet for at yde en vis beskyttelse mod organismer, der først og fremst lugt og krydsinfektion. Beskyttelsesniveauerne måles fra det tredobbelte dyppe område i håndfladen af handsken.

**ADVARSEL:**  
Handske må ikke bæres, når der er risiko for infangning i bevægende maskindel. Testresultaterne gælder for nye ubrugte handske. For handske med mere end to eller flere lag afspejler den overordnede klassificering ikke nødvendigvis det yderstelags ydeevne. Disse oplysninger afspejler ikke den faktiske varighed af beskyttelsen på arbejdsplassen og sondringen mellem blandinger og rene kemikalier. Det anbefales at tjekke, om handske er egnet til den påtænkte brug, fordi forholdene på arbejdsplassen kan afvige fra typeafprøvningen, afhængigt af temperatur, slid og nedbrydning. Modstandsdygtigheden over for kemikalier er blevet vurderet under laboratorieforhold i prøver, der kun er taget af håndfladen (undtagen i de tilfælde, hvor handske er lig med eller over 400 mm – hvor også manchetten er blevet testet) og gælder kun for det testede kemikalier. Det kan være anderledes, hvis kemikalier anvendes i en blanding. Beskyttelseshandskerne kan under brug have mindre modstandsdygtighed over for farlige kemikalier pga. ændringer i de fysiske egenskaber. Bevægelses-, infangnings-, gnidning, nedbrydning forårsaget af kontakt med kemikalier osv. kan reducere den faktiske brugstid væsentligt. For ætsende kemikalier kan nedbrydningen være den mest afgørende faktor, der skal tages hensyn til ved valg af handske, som skal være modstandsdygtige over for kemikalier. Inspicer inden brug handske for fejl eller defekter. Nedbrydningsniveauerne indikerer ændringer i handskerne punkteringsmodstand efter eksponering for det udfordrende kemikalier. Gennemtrængningsmodstanden er blevet vurderet under laboratorieforhold og gælder kun for det testede eksemplar.

<b>MEKANISKE DATA</b>		<b>KEMISKE DATA</b>			
i overensstemmelse med EN 388:2016		i overensstemmelse med EN ISO 374-1: 2016/TYPE A			
Slid Snittest Rivholdebarhedstest Punkteringstest TDM Snittest	Niveau 4 Niveau 1 Niveau 2 Niveau 1 Niveau X	(4) (5) (4) (4) (F)	Kemikalier Methanol (A) 40 % natriumhydroxid (K) 96 % svovlsyre (L) 65 % salpetersyre (M) 30 % hydrogenperoxid (P) 37% formaldehyd (T)	Gennembrudsstid >60 minutter >480 minutter 141 minutter 320 minutter >480 minutter >480 minutter	Klasse 3 6 4 5 6
					
 					
X for ikke vurderet.					
Niveauer af ydeevnen		A	B	C	D
TDM snitmodstand (Newton)		2	5	10	15
		E	F		
		22	30		

**EN 374-4:2013:**  
Kemikalier Gennemsnitlig  
nedbrydning %  
Methanol -9,1  
40 % natriumhydroxid -7,3  
96 % svovlsyre 2,7  
65 % salpetersyre 50,1  
30 % hydrogenperoxid 3,2  
37 % formaldehyd -4,0

**Testet i overensstemmelse med EN ISO 374-5:2016** Beskyttelse mod bakterier og svampe: BESTÅET  
  
Beskyttelse mod vira: Ikke vurderet

Resultaterne er taget fra handskerne håndflade. Niveauet af nedbrydelighed er 5 i overensstemmelse med EN 420:2003+A1:2009. Gennembrudsiden defineres i EN 374, del III som et kemikaliens gennemtrængningshastighed igennem en prøvehandskes håndflade, hvilket er lig med 1 mikrogram (milliondedel af et gram) pr. kvadratcentimeter pr. minut ( $1\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$ ).

Undersøgelsen af EU-type udføres af SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P Irland, (Bemyndiget organ nr. 2777) i henhold til EU-forordning 2016/425.

\*Overensstemmelseserklæring kan fås ved at besøge NCP-Backs.com

**MÆRKNING**  
Style, størrelse, Actifresh eller Sanitized, CE-mærke, bemyndiget organ nummer CE 0598 og relevante pictogrammer med niveauer af ydeevnen.

Mærket Størrelse	M	L	XL	XXL	XXXL
Handskestørrelse i overensstemmelse med EN420:2003+A1:2009	8	9	10	11	12

**OPBEVARING**  
Opbevares tørt og køligt i sin oprindelige emballage beskyttet imod direkte lys.

**RENGØRING / VEDLIGEHOLDELSE / OPBEVARING:**  
Både nye og brugte handsker bør inspiceres grundigt, inden de tages på, for at sikre, at der ingen skader forefindes. Handske må ikke efterlades i uren tilstand. Rensning og desinficering er ikke påtænkt til disse handske.  
Bemærk: Ydeevnenes karakteristika på slidte og vaskede handske kan være anderledes en ovennævnte resultater. Til rensning kan handske skyldes med vand.  
Handske skal helst opbevares ved 5-25 °C i et tørt, ventileret område i sin oprindelige emballage. Undgå direkte sollys.

**BEGRENSNING AF ANVENDELSEN / RISKO:**  
Handske er påtænkt til at beskytte hænder i arbejdsmiljøet i henhold til EN388:2016, EN ISO 374-1: 2016, EN ISO 374-5: 2016, EN420:2003+A1:2009. Brugeren skal vurdere og fastslå risiciene baseret på den påtænkte anvendelse og kun bruge handske til den påtænkte anvendelse. Risikoen skal vurderes på baggrund af beskyttelsesniveauerne og de harmoniserede standarder, hvortil handske er testet. Den beskrivne handskeserie er blevet vurderet efter afprøvning i overensstemmelse med EN388:2016, EN ISO 374-1: 2016, EN ISO 374-5: 2016, EN420:2003+A1:2009 og EU-forordning 2016/425 og dækker alle med rimelighed forventede risici, især hvor beskyttelsen kun er begrænset til håndfladen.

**FORÆLDELSE/BORTSKAFFELSE:**  
Når handske opbevares på den anbefalede måde, vil de mekaniske egenskaber ikke blive utsat for ændringer i op til tre år fra deres fremstillingstid. Levetiden kan ikke angives og afhænger af anvendelsen, og det er brugerens ansvar at fastslå, om handske er egnet til sin påtænkte anvendelse.

**GENERELT**  
Disse produkter er fremstillet under et kvalitetssystem, der er registreret og opfylder kravene i ISO 9001.  
Fremstillingen blev undersøgt under systemet til sikring af EU's produktionskvalitet ved hjælp af overvågning (forordning EU 2016/425, modul D) af bemyndiget organ SGS Fimko Oy Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland Bemyndiget organ nummer: 0598. Modelle henvist til er designet til at imødekomme de grundlæggende sikkerhedskrav og standarder, der er fastlagt i EU-rådsdirektivet for personligt beskyttelsesudstyr, bilag II og EN388: 2016, EN ISO 374-1: 2016, EN ISO 374-5: 2016 og EN420: 2003 + A1 : Henholdsvis 2009.

Ingen af ramtællerne eller processerne i fremstillingen af disse produkter vises at have nogen skadelig virkning på brugeren.  
Bemærk venligst, at testresultaterne skal være en hjælp til valg af handske, men der bør tages hensyn til, at de faktiske brugsforhold ikke kan simuleres, og det er brugerens ansvar, ikke producentens, at afgøre handskens egnethed til den påtænkte brug.

**Importør:**  
NORDIC Company Partners Aps.  
8340 Malling  
Danmark  
(Tlf.: 29 42 24 80)  
E-mail: [nordicpartners@outlook.com](mailto:nordicpartners@outlook.com)  
NCP-Backs.com

**FR**

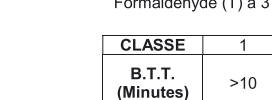
**BACKS NORDIC  
GANTS EN PVC  
Série BN-25-27/30/36 Bleu  
MODÈLES AVEC MANCHETTE  
INFORMATIONS DE L'UTILISATEUR**

**CATÉGORIE DE SÉCURITÉ : - CAT III**

**DESCRIPTION DU GANT**  
Revêtement en PVC souple et résistant spécialement formulé pour offrir une résistance élevée aux produits chimiques, y compris les produits chimiques corrosifs, les huiles et les graisses. Revêtement granulaire supplémentaire sur la partie main pour conférer une excellente adhérence dans les applications humide / sèche et huile / solvant. L'épaisseur accrue apporte une résistance supplémentaire à l'usure et à l'abrasion. Des doublures sans couture en coton tricoté avec un fil élastique dans le gant sont disponibles avec ce style. Idéal pour les huiles ou la manipulation générale dans la plupart des utilisations en usine et peut être utilisé dans des situations générales de manipulation de produits chimiques et contre les acides concentrés et les alcalins. Non recommandé pour une utilisation avec des produits chimiques corrosifs concentrés. Gant évaporé pour faciliter le retrait. Traitement Actifresh ou Sanitized pour une protection contre les organismes entraînant mauvaises odeurs et infections croisées. Les niveaux de protection sont mesurés à partir de la zone de triple immersion de la paume de la main.

**AVERTISSEMENT :**  
Les gants ne doivent pas être portés lorsqu'il existe un risque d'enchevêtrement avec les pièces mobiles des machines.  
Les résultats du test s'appliquent aux nouveaux gants non utilisés.  
Pour les gants comportant deux couches ou plus, la classification générale ne reflète pas nécessairement les performances de la couche la plus externe.  
Ces informations ne reflètent pas la durée effective de la protection sur le lieu de travail et la distinction entre les mélanges et les produits chimiques purs.  
Il est recommandé de vérifier que les gants conviennent à l'usage auquel ils sont destinés, car les conditions sur le lieu de travail peuvent différer de l'essai type en fonction de la température, de l'abrasion et de la dégradation.  
La résistance chimique a été évaluée dans des conditions de laboratoire à partir d'échantillons prélevés dans la paume uniquement (sauf dans les cas où le gant est supérieur ou égal à 400 mm - où le revers est également testé) et ne concerne que le produit chimique testé. Cela peut être différent si le produit chimique est utilisé dans un mélange.  
Lorsqu'ils sont utilisés, les gants de protection peuvent offrir une résistance moindre au produit chimique dangereux en raison de modifications des propriétés physiques. Les mouvements, les accrocs, les frottements, la dégradation causée par le contact chimique, etc. peuvent réduire considérablement le temps d'utilisation réel. Pour les produits chimiques corrosifs, la dégradation peut être le facteur le plus important à prendre en compte lors du choix de gants résistant aux produits chimiques.  
Avant utilisation, inspectez les gants pour vérifier tout défaut ou toute imperfection.  
Les niveaux de dégradation indiquent le changement de résistance à la perforation des gants après une exposition à des produits chimiques agressifs.  
La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire et ne concerne que l'échantillon testé.

<b>DONNÉES MÉCANIQUES</b> selon la norme EN 388:2016		<b>DONNÉES CHIMIQUES</b> selon la norme EN ISO 374-1: 2016/TYPE A	
Abrasion	Niveau 4 (4)	Produit chimique Méthanol (A)	Délai de rupture >60 minutes Classe 3
Test de coupe	Niveau 1 (5)	Hydroxyde de sodium (K) à 40 %	>480 minutes 6
Test de déchirure	Niveau 2 (4)	Acide sulfurique (L) à 96 %	>141 minutes 4
Test de perforation	Niveau 1 (4)	Acide nitrique (M) à 65 %	>320 minutes 5
Test de coupe TDM	Niveau X (F)	Peroxyde d'hydrogène (P) à 30 %	>480 minutes 6
		Formaldéhyde (T) à 37 %	>480 minutes 6

X pour Non évalué.

Niveaux de performance		A	B	C	D	E	F
Résistance à la coupe TDM (Newton)	2	5	10	15	22	30	

**EN 374-4:2013:**  
Produit chimique % Dégradation moyenne  
Méthanol -9,1  
Hydroxyde de sodium à 40 % -7,3  
Acide sulfurique à 96 % 2,7  
Acide nitrique à 65 % 50,1  
Peroxyde d'hydrogène à 30 % 3,2  
Formaldéhyde à 37 % -4,0

**Testé conformément à EN ISO 374-5:2016**  
  
Protection contre les bactéries et les champignons : RÉUSSI  
Protection contre les virus : Non évalué

Les résultats sont pris de la paume des gants.  
Le niveau de performance de dextérité est de 5 conformément à la norme EN 420:2003 + A1:2009.  
Le délai de rupture est défini dans la norme EN 374, partie III, comme le taux de perméation d'un produit chimique à travers l'échantillon de paume de gant qui équivaut à 1 microgramme (millionième de gramme) par centimètre carré par minute ( $1\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$ ).  
Examen de type UE effectué par SATRA Technology Europe Ltd, parc d'activités de Bracetown, Clonee, Dublin, D15 YN2P Irlande (organisme notifié n° 2777), conformément au règlement UE 2016/425.

\*La déclaration de conformité peut être accessible en visitant NCP-Backs.com

**MARQUAGE**  
Modèle, Taille, Actifresh ou Sanitized. Marquage CE, numéro d'organisme notifié CE 0598 et pictogrammes pertinents avec niveaux de performance.

Taille indiquée	M	L	XL	XXL	XXXL
Taille des gants selon la norme EN420:2003+A1:2009	8	9	10	11	12

**STOCKAGE**  
Conserver au sec et au frais dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière directe.

**NETTOYAGE / ENTRETIEN / STOCKAGE :**  
Les gants neufs et usagés doivent être soigneusement inspectés avant d'être portés afin de s'assurer qu'aucun dommage n'est présent. Les gants ne doivent pas être laissés dans un état contaminé. Le nettoyage et la désinfection ne conviennent pas à ces gants.  
Remarque : Les caractéristiques de performance des gants usés et lavés peuvent différer des résultats indiqués ci-dessous. Pour la décontamination, les gants peuvent être rincés à l'eau.  
Les gants doivent être idéalement conservés à une température comprise entre 5 et 25 °C dans un endroit sec et bien ventilé dans leur emballage d'origine. Éviter la lumière directe du soleil.

**LIMITE D'UTILISATION / RISQUE :**  
Les gants sont destinés à protéger les mains dans l'environnement de travail conformément aux normes EN388:2016, EN ISO 374-1: 2016, EN ISO 374-5: 2016, EN 420:2003+A1:2009. L'utilisateur doit évaluer et déterminer les risques en fonction de l'application envisagée et utiliser des gants uniquement dans l'application envisagée. Les risques doivent être évalués en tenant compte des niveaux de protection et des normes harmonisées sur lesquelles les gants sont testés.  
La série de gants décrite a été évaluée en testant selon les normes EN388:2016, EN ISO 374-1: 2016, EN ISO 374-5: 2016, EN420:2003+A1:2009 et le règlement UE 2016/425 et couvre tous les risques raisonnables prévisibles et en particulier, la protection est limitée à la paume seulement.

**OBSOLESCENCE / ÉLIMINATION :**  
Une fois conservés selon les recommandations, les propriétés mécaniques ne seront pas modifiées pendant trois ans à compter de la date de fabrication. La durée de vie ne peut être spécifiée et dépend de l'application et de la responsabilité de l'utilisateur pour s'assurer de l'adéquation du gant à l'usage auquel il est destiné.

**GÉNÉRALITÉS**  
Ces produits sont fabriqués selon un système qualité qui a été enregistré et répond aux exigences de la norme ISO 9001.  
La fabrication a été examinée dans le cadre du système visant à garantir la qualité de la production de l'UE au moyen d'un contrôle (règlement UE 2016/425, module D) par l'organisme notifié SGS Fimko Oy Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finlande Numéro d'organisme notifié : 0598. Les modèles visés sont conçus pour répondre aux exigences et normes de sécurité de base énoncées dans la directive du Conseil de l'UE sur les équipements de protection individuelle Annexe II et EN388: 2016, EN ISO 374-1: 2016, EN ISO 374-5: 2016 et EN420: 2003 + A1 : 2009 respectivement.

Aucune des matières premières ou aucun des procédés utilisés dans la fabrication de ces produits n'a d'effet nocif sur l'utilisateur. Veuillez noter que les résultats des tests devraient aider à la sélection du gant. Toutefois, il faut bien comprendre que les conditions d'utilisation réelles ne peuvent être simulées et qu'il incombe à l'utilisateur, et non au fabricant, de déterminer l'adéquation du gant à l'utilisation envisagée.

**Importateur :**  
NORDIC Company Partners Aps.  
8340 Malling  
Danmark  
(Tlf.: 29 42 24 80)  
E-mail : [nordicpartners@outlook.com](mailto:nordicpartners@outlook.com)  
NCP-Backs.com

32 cm