

								
								
								
ملابس لغسالة الملابس عند درجة 60 درجة مئوية	لا يسمح باستخدام المبيض	قم بالتطيف في المجفف مع استخدام درجة حرارة منخفضة	قم باتكي على البارد	لا تغم بالتطيف الكيماوي	صور العناية	EN ISO 20471:2013 + A1:2016	ملابس تحذير شديدة الوضوح	
نتيجة الفحص	مستويات الأداء	عناصر الفحص	EN ISO 20471:2013	المساحة الأدنى للمواد المرئية بالمتر المرجح	A	A		

عدد عمليات العناية القصوى الموصى به: 50 الحد الأقصى المذكور لعدد دورات التنظيف ليس العامل الوحيد الذي يؤثر على العمر الافتراضي للملابس. حيث يعتمد العمر الافتراضي أيضًا على معدل الاستخدام والحماية والتخزين وما إلى ذلك. قد يحدث التلوث والاتساع من شدة الوضوح، لذلك يفضل إجرئه فحص بصري قبل كل مرة ترندي فيها السترة.

لا يضمن ارتداء ملابس التحذير الوافية إمكانية رؤية مرتديها في جميع الظروف. ولا يُمنَح التأثير الوافي إلا إذا كانت ملابس التحذير الوافية نظيفة ومخلقة. لا يضمن لك أكثر قدر من الحماية إلا منتج سليم تمامًا، وإذا كانت وظيفة الحماية معطلة بسبب وجود نائل من أي نوع، فيجب تنظيف المنتج أو إصلاحه. وإذا لم يعد التنظيف أو الإصلاح ممكنًا، يجب استبدال المنتج.

المساحة الأدنى للمواد المرئية بالمتر المرجح:			
المواد	الفئة 1	الفئة 2	الفئة 3
مادة العلفية	0,14	0,50	0,80
المادة العاكسة للضوء	0,10	0,13	0,20

لا يجوز أن تتخفض أو تتأثر متطلبات المساحة المرئية الأدنى لبلوغ تصنيف الملابس، بسبب الشعارات أو العلامات أو المصنفات وغيرها من الأشياء الموضوعة حاليًا أو ستوضع لاحقًا، وإذا كنت ترغب في وضع علامات خاصة بك،، فيرجى الاتصال بالجهة الصانعة.

EN 13758-2:2003+A1:2006 خصائص الحماية من أشعة الشمس فوق البنفسجية
EN 13758-2

UPF 40+
أشعة الشمس تسبب في إصابة البشرة بأضرار. لا تتوافر الحماية إلا للمواضع المغطاة. الحماية المتوفرة من هذا العرض يمكن أن تنقص بفعل مداومة الاستخدام أو المط أو التعرض للبلل. يوفر الحماية من أشعة الشمس فوق البنفسجية UV-B + UV-A. أثبتت أحدث نتائج البحوث الدولية أن إجهاد البشرة لفترة مطولة بفعل أشعة الشمس يمكن أن يكون له تداعيات على المدى القصير والمدى الطويل. عن طريق الملابس يمكن الحد بشكل كبير من السبب الرئيسي للأشعة فوق البنفسجية القادمة. إلا أن درجة الحماية التي توفرها الملابس تختلف بنسبة كبيرة وترتبط بعوامل عديدة. وتمثل العوامل الجوهرية في هذا العدد في خصائص النسيج وتصميم قطع الملابس. من ناحية أخرى فإن المتطلبات الأدنى للنسيج المقررة في المواصفة للماتلة توفر حماية كافية في كافة الحالات، ولكن ليس في أشدها استثنائية، والتي لا يكاد يصادفها المرء في حالة ارتداء الملابس في ظروف اعتيادية.

					
الجهة الصانعة	سنة وشهر المنع	الجهة الصانعة	علامة CE	علامة EAC	علامة UkrSepro
اقرأ تعليمات ومعلومات الجهة الصانعة					

NO

Veiledninger og informasjon fra produsenten

Informasjonsbrosjyre for personlig beskyttelsesutstyr (PBU) iht. forordning (EU) 2016/425, vedlegg II avsnitt 1.4. Les informasjonsbrosjyren nøye før du bruker PBU. Du er forpliktet til å legge ved denne informasjonsbrosjyren når PBU gis videre, eller gi den til mottakeren av PBU. For dette formålet kan informasjonsbrosjyren mangfoldiggjøres ubegrenset.

Beskyttelsesklær	Risikokategori II
Størrelse(r)	XS-6XL
Farger	Neonoransje, Neongul
Sertifisering	EN ISO 20471
Teknisk kontrollorgan	ANCCP Certification Agency Srl <p>Via Dello Struggino, 6</p> <p>57121 - LIVORNO</p> <p>Italy</p> <p>0302</p>
ID-nummer	

CE-merkingen bekrefter at produktet oppfyller grunnleggende krav til helsevern og sikkerhet i forordningen (EU) 2016/425. EU-samsvarserklæringen kan leses på www.doc.nitras.de.

Ved dette produktet handler det om personlig beskyttelsesutstyr i risikokategori II. Det beskytter deg mot: Ved dårlig sikt, Ultrafiolett solstråling (UV-A, UV-B). Dette produktet gir derfor ingen beskyttelse mot bl.a.: Mekaniske farer, Kjemikalier, Mikroorganismer, Kulde, Termiske farer (varme og/eller brann), Elektrisk støt, Stråling. Arbeider med høytrykksstråle, Faste partikler, Radioaktiv kontaminasjon, Regn. Se piktogrammer, henvisninger og tilhørende ytelsestrinn.

Lagring/bruk/kontroll: Må lagres kjølig og tørt. Må holdes unna direkte sollys, UV-stråling eller osonkilder. Må ikke lagres med bøy eller med vektbelastning. Lagre eller transporter produktet helst i originalemballasjen. Påvirkninger som lys, fuktighet, temperatur samt naturlige forandringer i materialet over et lengre tidsrom, kan forårsake endring i produktegenskapene. Nøyaktige opplysninger om lagringstid og levetid for PBU er ikke mulig, da begge parametere bl.a. er avhengige av lagringsmåte, temperatur, fuktighet, slitasje og bruksintensiteten. Produktet må derfor kontrolleres etter langvarig lagring samt før og etter bruk med tanke på skader eller forandringer i materialet (f.eks. spn, sprukne belegg/materialer, hull, fargeforandringer osv.). Kontroller dette produktet før hver bruk for å se om det er egnet for den planlagte aktiviteten og om det er av riktig størrelse. Uegnede eller feil produkter skal kasseres og absolutt ikke brukes. Størrelsen på produktet kan f.eks. avvike fra opplysningene på grunn av ekspansjon.

Hørsel og perifer observasjon kan påvirkes negativt når du bruker hetten.

Alle ytelser ble registrert under kontroll med laboratoriebetingelse. Det anbefales derfor å kontrollere om PBU er egnet for den planlagte bruken, da betingelsene på arbeidsplassen kan avvike fra betingelsene for modellkontrollen avhengig av forskjellige parametere (f.eks. temperatur, avriving, bruksintensitet). Hvis beskyttelsesutstyret allerede har vært brukt, kan beskyttelsen være mindre på grunn av slitasjegraden. Produzenten overtar ikke ansvar ved ufagmessig bruk av produktet.

Rengjøring/vedlikehold: Se opplysningene på den innsydde pleieetiketten. Pass generelt på at alle glidelåser lukkes før vask og at produktet dreies mot venstre. I tillegg skal produktet vaskes separat eller med lignende farger. Kontroller produktet med tanke på skader etter rengjøringen og i løpet av de nærmeste dagene. Skadde produkter må ikke brukes å nytt. Avhengig av rengjøringen kan dette ha negativ innvirkning på produktytelsen. Produzenten overtar derfor ikke lenger ansvar for produktet etter en ufagmessig rengjøring, Kassing: Kast dette produktet i husholdningsavfallet. Etter planlagt eller ikke planlagt kontakt med kjemikalier, kan produktet være forurenset av miljøfarlige eller farlige stoffer. I slike tilfeller skal kasseringen skje i samsvar med lokale lover og regler.

Spesielle henvisninger: Sensitive personer kan oppleve allergiske reaksjoner på PBU. Vær spesielt forsiktig ved kjent overfølsomhet.

Fibersammensetning					
Ytterstoff:		55% bomull , 45% polyester			
Størrelse(r)	Brystvidde A	Høyde B	Størrelse(r)	Brystvidde A	Høyde B
XS	94-100 cm	167-171 cm	2XL	124-130 cm	182-186 cm
S	100-106 cm	170-174 cm	3XL	130-136 cm	185-189 cm
M	106-112 cm	173-177 cm	4XL	136-142 cm	188-192 cm
L	112-118 cm	176-180 cm	5XL	142-148 cm	191-195 cm
XL	118-124 cm	179-183 cm	6XL	148-154 cm	194-198 cm

					
Pleiesymboler	Maskinvask ved 60 ° C	Ikke blekemiddel	tromles tørr, lav temperatur	kaldt strykejern	Ingen kjemisk rengjøring
EN ISO 20471:2017	Svært synlige varselklær				
EN ISO 20471:2017		Testparametere	Ytelsestrinn	Testresultat	
	A	Minimumsflate for det synlige materialet i kvadratmeter	1-3	3	

					
Minifasthet	Minifasthet	Minifasthet	Minifasthet	Minifasthet	Minifasthet

Anbefalt antall maksimale pleieprosesser: 50

Oppgitt maksimalt antall rengjøringscykluser er ikke den eneste påvirkningsfaktoren når det gjelder klærnes levetid. Levetiden avhenger også av bruk, pleie, lagring osv.

Tilsmussing og forurensning begrenser ev. synligheten, det anbefales å foreta en visuell kontroll av jakken hver gang før du tar den på.

Bruk av beskyttelsesklær med signalfarger sikrer ikke at brukeren alltid blir sett. Beskyttelseseffekten er bare gitt hvis klærne er rene og lukket. Kun et fullstendig intakt produkt garanterer best mulig synlighet. Hvis beskyttelsesfunksjonen er påvirket av slitasje på noen som helst måte, må produktet rengjøres eller repareres. Hvis rengjøring eller reparasjon ikke lenger er mulig, må produktet erstattes.

Minimumsflate for det synlige materialet i kvadratmeter:			
Material	Klasse 3	Klasse 2	Klasse 1
Bakgrunnsmaterial	0,80	0,50	0,14
Retreflekterende material	0,20	0,13	0,10

Kravene til synlig minimumsflate for å oppnå en klassifisering av klærne, må ikke reduseres eller påvirkes av loggoer, påskrifter, etiketter osv. som allerede finnes eller som tilføres i ettertid. Hvis du vil plassere egne merker, kontakter du produsenten.

EN 13758-2:2003+A1:2006 Beskyttelsesegenskaper mot ultrafiolette solstråler
EN 13758-2

UPF 40+
Solstråling skader huden. Kun tildekkede flater er beskyttet. Beskyttelsen som gis av denne gjenstanden, kan avta ved hyppig bruk, hvis den utvides eller hvis den er våt. Sørg for UV-A- og UV-B-solbeskyttelse. Resultater av den nyeste internasjonale forskningen har vist at huden kan skades hvis den utsettes for direkte sol i korte eller lengre perioder Hovedårsaken er ultrafiolett stråling, som i stor grad kan dempes med klær. Beskyttelsesgraden som gis av klær varierer imidlertid kraftig og avhenger av mange faktorer. De viktigste faktorene er stoffenes egenskaper og utføringen av klesplaggene. Minimumskravene til stoff som er fastlagt i den gjeldende normen, gir tilstrekkelig beskyttelse i alle, men ikke de meste ekstreme, situasjoner, som svært sjelden oppstår ved bruk under normale forhold.

					
Produsent	Produksjonsår og -måned				
EAC-merking	UkrSepro-merking	Les veiledninger og informasjon fra produsenten	CE-merking		