

Sikkerhedstøj med høj synlighed

Denne internationale standard specificerer krav til beklædning med høj synlighed, som visuelt kan signalere brugeren til tidsværelse. Beklædning med høj synlighed er beregnet til at give bæreren høj synlighed i alle situationer, hvor bæreren af vores Hi-Vis-beklædning arbejder. (Høj synlighed)

Beklædning med høj synlighed er grupperet i tre klasser relateret til risikovurdering.

Minimumsområde materiale med synlighed [m²]

	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
Baggrundsmateriale	0,14	0,50	0,80
Reflektorerende materiale	0,10	0,13	0,20

Talen X til højre for pictogrammet indikerer beskyttelsesklassen. CE-markat inde i beklædningens genstand indikerer beskyttelsesklassen. (max. Klasse 3)

Mens denne Hi-Vis-beklædningsgenstand er i brug, bør den lukkes og ikke dækkes af andet toj eller andre objekter. Selvom beklædningen er beregnet til at give brugeren høj synlighed, kan ingen beklædning garantere 100 % synlighed hele tiden. Brugeren bør derfor udvise forsigtighed, og der må ikke foretages ændringer eller reparationer af beklædningen.

For at opnå højest mulig synlighed bør tojet altid være rent, og instruktionerne på vaskanvisningerne skal følges. Hvis Hi-Vis-beklædningsgenstanden er snavset, vil det påvirke effekten negativt. Tallet foran vaskesyntolmerne indikerer det maksimale antal vaskecykler, som produktet kan tåle, før det mister sine beskyttende egenskaber. Det angivne maksimale antal vaskecykler er ikke den eneste faktor i forhold til tøjets levetid.

Levetiden afhænger også af anvendelse, alder, pleje, opbevaring etc. Opbevaringen skal ske i et tørt område med god lufttilstrømning og lav fugt. Brugeren bør derfor udvise forsigtighed, og der må ikke foretage ændringer eller reparationer af beklædningen.

EU-typekontrollen er gennemført af RISE Research Institutes of Sweden AB, Box 857, SE-50115 BORAS, Sverige. Anmeldt organ nr. 0402

TEXSTAR AB, Gösvägen 7, 76141 Norrtälje, Sverige. www.texstar.se
En EU-overensstemmelseserklæring kan findes på vores hjemmeside.

Schutzbekleidung mit hoher Sichtbarkeit

Diese internationale Norm spezifiziert die Anforderungen an hochsichtbare Warnkleidung, welche die Anwesenheit des Trägers optisch signalisiert. Hochsichtbare Warnkleidung soll die Aufälligkeit des Anwenders gewährleisten, und zwar bei allen Bedingungen, unter denen der Träger unseres hochsichtbaren Kleidungsstücks arbeitet (hohe Sichtbarkeit).

Entsprechend der Gefährdungsbeurteilung wird hochsichtbare Warnkleidung in drei Klassen eingeteilt

Mindestfläche des sichtbaren Materials [m²]

	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
Hintergrundmaterial	0,14	0,50	0,80
Reflektierendes Material	0,10	0,13	0,20

Das X rechts vom Piktogramm gibt die Schutzklasse an. Die Schutzklasse finden Sie auf dem CE-Etikett innen im Kleidungsstück. (max. Klasse 3)

Die hochsichtbare Kleidung sollte geschlossen getragen und nicht von anderen Kleidungsstücken oder Gegenständen verdeckt werden. Auch wenn die Kleidung für eine bessere Sichtbarkeit des Trägers sorgen soll, kann kein Kleidungsstück zu jeder Zeit eine 100%ige Sichtbarkeit garantieren. Der Anwender sollte deshalb stets vorsichtig vorgehen und darf keine Änderungen oder Reparaturen am Kleidungsstück vornehmennen.

Für optimale Sichtbarkeit ist das hochsichtbare Kleidungsstück immer sauberzuhalten, wobei die Hinweise auf dem Pflegeetikett zu beachten sind. Eine Verschmutzung mindert die Leistungsmerkmale. Die Zahl vor den Reinigungssymbolen gibt die maximale Anzahl der Waschzyklen für das Produkt an, bevor es seine Schutzeigenschaften verliert. Die angegebene maximale Anzahl der Waschzyklen ist jedoch nicht der einzige Faktor, der sich auf die Lebensdauer des Kleidungsstücks auswirkt. Auch Gebrauch, Alter, Pflege, Aufbewahrung usw. haben Einfluss auf die Lebensdauer. Das Produkt ist vor Sonneneinstrahlung zu schützen.

Das Kleidungsstück entspricht den Vorgaben der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 und der Typprüfung nach EN ISO 20471:2013/A1:2016.

Die verfügbare Fläche für Logos und Prints ist begrenzt. Bitte wenden Sie sich stets an den Hersteller/Händler.

Die EU-Baumusterprüfung wurde von RISE Research Institutes of Sweden AB durchgeführt. Box 857, SE-50115 BORAS. Notifizierte Stelle Nr. 0402
TEXSTAR AB, Gösvägen 7, 76141 Norrtälje, Schweden. www.texstar.se
Eine EU-Erklaerung finden Sie auf unserer Website.

Hea nähtavusega kaitserietus

Diese internationale Norm spezifiziert die Anforderungen an hochsichtbare Warnkleidung, welche die Anwesenheit des Trägers optisch signalisiert. Hochsichtbare Warnkleidung soll die Aufälligkeit des Anwenders gewährleisten, und zwar bei allen Bedingungen, unter denen der Träger unseres hochsichtbaren Kleidungsstücks arbeitet (hohe Sichtbarkeit).

Entsprechend der Gefährdungsbeurteilung wird hochsichtbare Warnkleidung in drei Klassen eingeteilt

Materjalii minimaalne nähtavusala [m²]

	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
Background material	0,14	0,50	0,80
Reflective material	0,10	0,13	0,20

Das X rechts vom Piktogramm gibt die Schutzklasse an. Die Schutzklasse finden Sie auf dem CE-Etikett innen im Kleidungsstück. (max. Klasse 3)

Die hochsichtbare Kleidung sollte geschlossen getragen und nicht von anderen Kleidungsstücken oder Gegenständen verdeckt werden. Auch wenn die Kleidung für eine bessere Sichtbarkeit des Trägers sorgen soll, kann kein Kleidungsstück zu jeder Zeit eine 100%ige Sichtbarkeit garantieren. Der Anwender sollte deshalb stets vorsichtig vorgehen und darf keine Änderungen oder Reparaturen am Kleidungsstück vornehmen.

Für optimale Sichtbarkeit ist das hochsichtbare Kleidungsstück immer sauberzuhalten, wobei die Hinweise auf dem Pflegeetikett zu beachten sind. Eine Verschmutzung mindert die Leistungsmerkmale. Die Zahl vor den Reinigungssymbolen gibt die maximale Anzahl der Waschzyklen für das Produkt an, bevor es seine Schutzeigenschaften verliert. Die angegebene maximale Anzahl der Waschzyklen ist jedoch nicht der einzige Faktor, der sich auf die Lebensdauer des Kleidungsstücks auswirkt. Auch Gebrauch, Alter, Pflege, Aufbewahrung usw. haben Einfluss auf die Lebensdauer. Das Produkt ist vor Sonneneinstrahlung zu schützen.

Das Kleidungsstück entspricht den Vorgaben der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 und der Typprüfung nach EN ISO 20471:2013/A1:2016.

Die verfügbare Fläche für Logos und Prints ist begrenzt. Bitte wenden Sie sich stets an den Hersteller/Händler.

Die EU-Baumusterprüfung wurde von RISE Research Institutes of Sweden AB durchgeführt. Box 857, SE-50115 BORAS. Notifizierte Stelle Nr. 0402
TEXSTAR AB, Gösvägen 7, 76141 Norrtälje, Schweden. www.texstar.se
Eine EU-Erklaerung finden Sie auf unserer Website.

Equipo de protección de alta visibilidad

Esta normativa internacional establece los requisitos de aquellas prendas de alta visibilidad diseñadas para hacer visible la presencia del usuario. El objeto de una prenda de alta visibilidad es lograr que el usuario sea claramente perceptible en cualquier situación donde lleve puesto nuestro equipo Hi-Vis. (Alta Visibilidad)

Las prendas de alta visibilidad se dividen en tres clases según su evaluación de riesgos.

Área Mínima Visible de Material [m²]

	Clase 1	Clase 2	Clase 3
Materiale de fondo	0,14	0,50	0,80
Material	0,10	0,13	0,20

El número X a la derecha del pictograma indica la clase de protección. Consulte el marcado CE del interior de la prenda para conocer su clase de protección. (clase max.)

Durante su uso, la prenda Hi-Vis deberá estar siempre cerrada y sin prendas ni objetos que la cubran. Aunque su propósito es hacer más visible al usuario, ninguna prenda puede garantizar una visibilidad del 100% en todo momento. Por esta razón, el usuario debe procurar no modificar ni arreglar la prenda.

Para una visibilidad óptima, la prenda debe estar siempre limpia y deben seguirse las instrucciones de la etiqueta de lavado. Si la prenda Hi-Vis está sucia, no podrá rendir al máximo. El dígito que acompaña a cada símbolo de limpieza indica el máximo número de ciclos de lavado que puede resistir el producto sin perder sus propiedades protectoras. El máximo número de ciclos de lavado no es el único factor que incide en el ciclo de vida de la prenda, ya que este depende también de factores como uso, edad, cuidados, almacenaje, etc. Manténgala alejada del sol.

Esta prenda ha sido fabricada conforme al Reglamento (UE) 2016/425, y la prueba de tipo se ha realizado conforme a la normativa EN ISO 20471:2013/A1:2016.

El espacio disponible para logos e impresiones es limitado. Consulte siempre a su fabricante/distribuidor.

El examen de tipo UE ha sido realizado por el Instituto de Investigación Estatal de Suecia (RISE), Box 857, SE-50115 BORAS, Suecia. Organismo notificado n.º 0402
TEXSTAR AB, Gösvägen 7, 76141 Norrtälje, Suecia. www.texstar.se
En nuestro sitio web encontrará el certificado de la UE.

PT Instituto de Investigação
BR Unidade de Avaliação
PL Instytut Badania
NL Goederenbeoordeling
LV Latvijas Izglītības ministrija
LT Naujienos institucija
IT Istituzioni per l'Innovazione
IS Norðurseljabundarins
GE Note d'instruction
FR Notice de distribution
ES Instalaciones de la ESO
DA Brugsvædeelining
DE Gefahrenschutzzertifikat
EE Kasutusohutus

WWW.IEXSTAR.SE
EN ISO 20471:2013

USER INFO!
EN ISO 20471:2013
High Visibility

**IS** Upplýsingar notanda**Persónuhlífar með góðum sýnileika**

Þessi alþjóldlegi staðali skilgreinir kröfur til fatnaðar með góðum sýnileíku sem getur gefið næruveru notandans sjónrænt til kynna. Sýnileikafatnaði er ætlað að gera notandann mjög audsynilegan við allar aðstæður þar sem notandi Hi-Vis fatnaðar frá okkur vinnur. (Mikill sýnileik)

Sýnileikafatnaður er flokkadur í þrjá flokká á grundvelli áhættum.

Lágmarkssvæði sýnileika efnis [m²]

	Flokkur 1	Flokkur 2	Flokkur 3
Background material	0,14	0,50	0,80
Reflective material	0,10	0,13	0,20

Talan X til højre við myndtakni gefur verndarflokkun til kynna. Kannxi visumtíðar CE-merkum Íðann innan í flíkini til þess að verndarflokkun hennar.

Þegar Hi-Vis-sýnileikafatnaður bessi er í notku ætti hann að vera lokadur og án allra yfirhafna eða viðhengja. Flíkinn er ætlað að gera notandann sýnilegi en engin flík getur trygt 100% sýnileik ólumum. Þess vegna þarf notandinn að fá varflega og ekki má gera neinir breytingar eða lagferringar á flíkinni.

Best sýnileiki næst með því að halda flíkinni ætlo hinni aukkum ekki svara skal eftir leiðbeiningum á þvottamíði. Sé Hi-Vis-flíkin örhnein dregur það úr sýnileikinni. Taran fyrir framan þvottatáknum sýnir þannum hármarksflíða þvottar sem varan polir áður en núnn fer að missa verndareiginleika sínar. Tilgreindur hármarksflíða þvottar er þó ekki eina atriði sem hefur áhrif á endingu flíkuminnar. Líftími hennar ræðst einnig af notkun, ummórnun, geymslu o.s.frv. Geymist þar sem sölarginnisar ekki til.

Flíkinn er framleidd í samræmi við tilskipun ESB um persónuhlífar (PPE) 2016/425 og gerðarprófúi í samræmi við EN ISO 20471:2013/A1:2016.

Einungis er hægt að prenta stafi og lógo á takmarkað svæði. Alltaf skal leita ráða hjá framleiðanda/birgi.

ESB-gerðarkönunin var unnin af RISE Research Institutes of Sweden AB, Postboks 857, SE-50115 BORAS Vottunarstofnun nr. 0402

TEXSTAR AB, Gösvägen 7, 76141 Norrtälje, Sweden. www.texstar.se

Öryggisyfirlitning ESB má finna á vefsetri okkar.

TEXSTAR®
FUNCTIONAL WEAR

