



AD COMPANY
OM CE-MÄRKNING
OCH REFLEXER.

Var säker på att synas



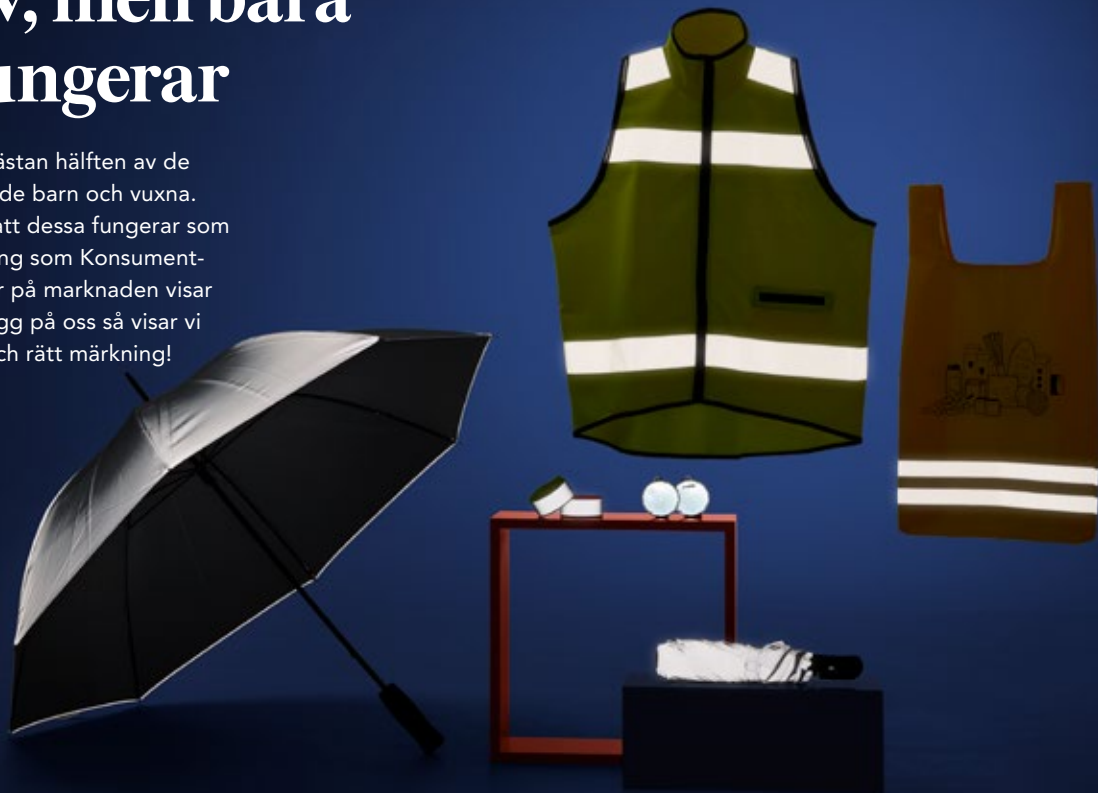
Det här är AD company

Säkerhetstänkande genomsyrar allt vi gör på AD company – från vårt sökande efter det bästa produkterna till vårt CSR-arbete. Vi gör det givetvis för att du som kund ska kunna sova gott om nätterna. Samarbetar du med oss så tar vi ansvar för att dina kunder får säkra och bra produkter. Våra varsel- och reflexvästar omfattas i allra högsta grad av vårt säkerhetstänkande.

Reflexvästar måste CE-märkas som personlig skyddsutrustning och uppfylla EU-gemensam lagstiftning. I april 2018 ersattes direktiv 89/686/EEG av förordningen (EU) 2016/425. Nyheterna ligger huvudsakligen i kraven på typkontroll och information. På AD company har vi säkerställt att hela sortimentet är certifierat och godkänt i enlighet med förordningen. Därmed kan du vara trygg med att de reflexvästar vi levererar fungerar och har rätt märkning.

Reflexvästar kan rädda liv, men bara om de fungerar

Reflexvästar används i nästan hälften av de svenska hushållen, av både barn och vuxna. Det känns kanske givet att dessa fungerar som de ska, men en granskning som Konsumentverket har gjort av västar på marknaden visar att så inte är fallet. Ta rygg på oss så visar vi vägen till rätt funktion och rätt märkning!





EU-försäkran intygar att västen uppfyller lagkraven

Tillverkare eller importörer av personlig skyddsutrustning som reflexvästar för den europeiska marknaden ska anlita ett anmält organ för typkontroll. I AD companys fall anlitas RISE. Efter godkänd typkontroll utfärdas ett certifikat som intygar att reflexvästen uppfyller alla krav. Tillverkaren/importören ska också göra en riskanalys, säkerställa att produktion och kvalitet följer anvisningar. Alla underlag ska samlas tillsammans med modellmönster, användarmanual och etiketter i en teknisk fil, som ska godkännas och vara tillgänglig för granskning under 10 års tid. Bara de produkter som uppfyller säkerhetskraven får förses med CE-märkning. EU-försäkran om överensstämmelse ska antingen finnas bifogad med reflexvästen eller publicerad på hemsidan som återfinns på reflexvästens etikett.



Användarmanual på rätt språk

Användarinformation på de språk där försäljning sker ska bifogas varje väst.


I användarmanualen kan du gärna hålla utkik efter följande obligatoriska text:

“Det maximala antalet tvättar är inte det enda som styr plaggets funktionella livslängd. Livslängden beror även på ålder, underhåll, förvaring med mera.”

Den matnyttiga etiketten ska ge följande svar:



- 1 Modellbeteckning.
- 2 CE-märkning.
- 3 Pictogram med klassbeteckning till höger om västen. Klass 2 är vanligast vid professionellt bruk.
- 4 Pictogram med minst två mått angivna.
- 5 Antal tvättar plagget är testat för.
- 6 Tvättsymbolerna ska följa ISO 3858.
- 7 RISE är ett anmält organ och notified body som utför typkontroll. Databaserna NANDO och SWEDAC listar alla godkända ackrediteringsorgan.
- 8 Pictogram som visar att det finns en informationsfolder.
- 9 Den totala tryckytan får inte tryckas på bara fram- eller baksidan. Den måste vara uppdelad.
- 10 Namn och fullständig adress till tillverkaren.
- 11 www-adress där EU-försäkran om överens-kommelse finns publicerad. Alternativt ska denna bifogas plagget.



Reflexbanden ska vara minst 50 mm breda och placerade med minst 50 mm mellanrum. Reflexerna ska löpa runt hela torson så att användaren syns från alla håll.

Kan en godkänd reflexväst vara svart, lila eller blå?

Reflexbanden ger västanvändaren mörkersynbarhet, medan det fluorescerande bakgrundsmaterialet är till för att ge ökad synbarhet även i dagsljus. Förenklat kan man säga att gul, orange och röd är godkända färger på reflexvästar för yrkesbruk enligt EN ISO 20471. För icke professionellt bruk är även rosa och grön godkända enligt standarden EN 1150. Det fluorescerande materialet ska klara tester såsom luminans, tvätt, solblekning och skrub. Det finns också krav på storlek för eventuella tryck på tyget. Vi hjälper gärna till med att granska original och föreslå tryckstorlek, så det blir rätt.

EN ISO 20471



EN 1150



Lär känna CE loggan



CE Logotypen



China Export
Logotypen

Låt dig inte luras av China Export-symbolen som är förvillande lik CE-märkningen. Skilj dom åt genom att notera avståndet mellan bokstäverna.



Olika klasser för olika användningsområden och trafikmiljöer

EN ISO 20471 är produktstandarden för högrisk-situationer. Standarden delas in i olika klasser.

Klass 1 Förser användaren med lägsta nivån av synbarhet inom EN ISO 20471 och används där risknivån är låg. Klass 1 används i trafikmiljöer med fordonshastigheter upp till 30 km/h.

Klass 2 Erbjuder oftast tillräckligt skydd för de flesta arbetsplatser och arbetsförhållanden. Exempelvis vid byggarbetsplatser, parkeringsplatser, flygplatser, hamnar eller järnvägar – där forden har hastigheter upp till 60 km/h.

Klass 3 Förser användaren med högsta nivån av skydd och är därför lämpad där risknivån är hög som exempelvis vid högtrafikerade vägar. Klass 3 används i trafikmiljöer med fordonshastigheter över 60 km/h.

Besök adcompany.se för att se hela vårt sortiment inom respektive klassning!

Besök oss gärna på

WWW.ADCOMPANY.SE



AD company Sweden AB
P.O. Box 3039. SE-550 03 Jönköping, Sweden
Tel +46 (0) 36 18 85 85.
info@adcompany.se www.adcompany.se