



Personlige værnemidler

CASP 2021

Projekterne under CASP (Coordinated Activities on the Safety of Products, koordinerede aktiviteter for produkters sikkerhed) giver alle markedsovervågningsmyndigheder i landene i Den Europæiske Union (EU) og Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde (EØS) mulighed for at samarbejde om at styrke sikkerheden af produkter, der markedsføres på Europas indre marked.

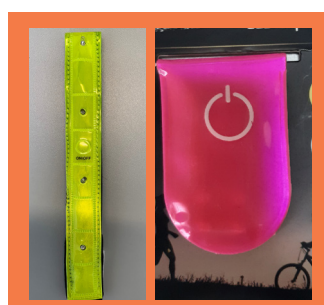
Inkluderede produkter



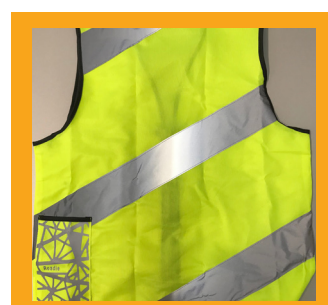
CYKELHJELME OG HJELME TIL BRUGERE AF SKATEBOARDS OG RULLESKØJTER (TIL BÅDE VOKSNE OG BØRN)



BESKYTTESEHJELME TIL MINDRE BØRN TIL FRITIDS AKTIVITETER I MILJØER, DER HAR DOKUMENTERET RISIKO FOR HOVEDSKADER KOMBINERET MED RISIKO FOR KVÆLNING



SYNLIG TILBEHØR TIL IKKE-PROFESSIONELT BRUG MED OG UDEN LYS DIODER (LED)



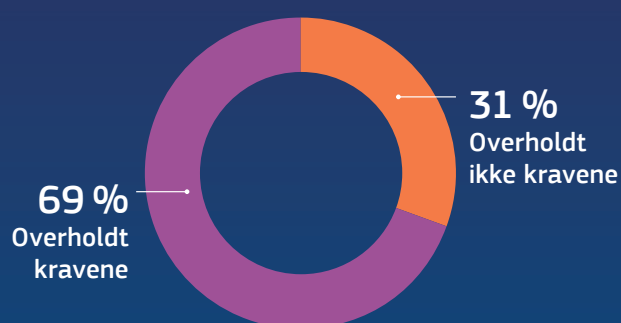
SYNLIG BEKLÆDNING TIL IKKE-ARBEJDSMÆSSIG BRUG

Denne aktivitet fokuserede på fire kategorier af personlige værnemidler (PV). Der blev udtaget prøver af produkterne, og de blev testet efter kriterier, der var vedtaget i fællesskab, i et enkelt europæisk laboratorium udvalgt af de deltagende markedsovervågningsmyndigheder.

Testning og resultater

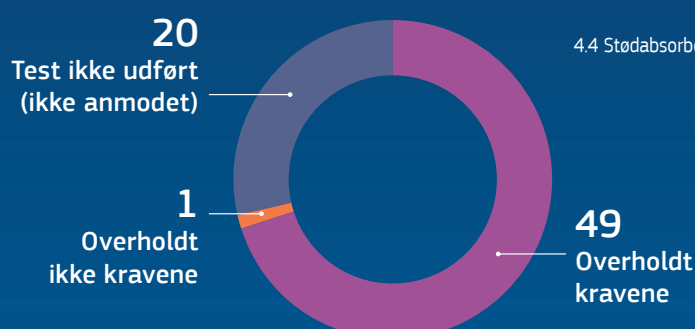
Der blev testet i alt 131 produkter:

- 70 hjelme til cykling, skateboarding og rulleskøjteløb
- 2 børnehjelme til fritidsaktiviteter
- 41 stk. synligt tilbehør med og uden lysdioder (LED)
- 18 stk. synlig beklædning

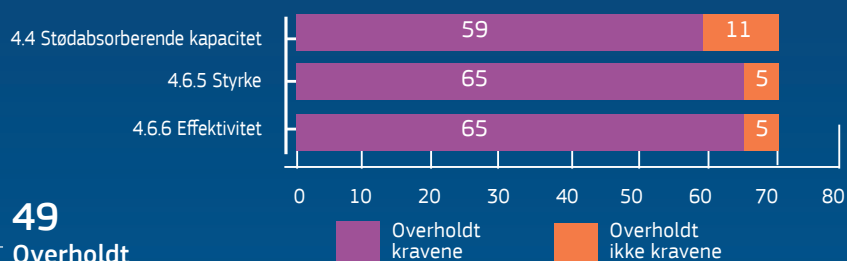


Testresultater efter afsnit — Cykelhjelme og hjelme til brugere af skateboards og rulleskøjter

Laterale/rotationstest



Testresultater efter afsnit EN 1078:2012+A1:2021



3 produkter blev genstand for Safety Gate-meddelelser.

Vigtigste testkriterier

- Europæisk standard (EN) 1078:2012+A1:2021 — Cykelhjelme og hjelme til brugere af skateboards og rulleskøjter
- EN 1080:2013 — Beskyttelseshjelme til mindre børn til fritidsaktiviteter i miljøer, der har dokumenteret risiko for hovedskader i kombination med risiko for kvælning
- EN 13356:2001 — Synligt tilbehør til ikke-professionelt brug
- EN 1150:1999 — Synlig beklædning til ikke-arbejds-mæssig brug.

Vigtige anbefalinger

Overensstemmelseserklæringen skal foreligge for hvert PV.

- Alle PV'er skal overholde de væsentlige sundheds- og sikkerhedskrav, der er fastsat i PV-forordningen (ved at blive testet i forhold til den harmoniserede standard, der svarer til det anvendelsesformål, som fabrikanten har angivet).
- Hvis der er behov for vejledning, står Kommissionen og markedsovervågningsmyndighederne til rådighed.

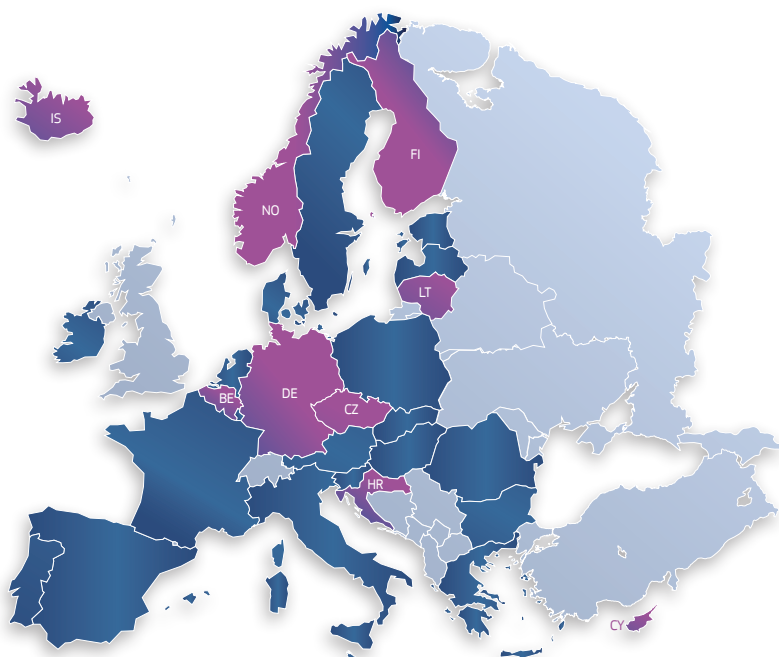
Kontrollér, at dine produkter ikke er forfalskede.

- Som en ansvarlig virksomhed bør du tage dig den nødvendige tid til at kontrollere, at de produkter, du leverer, ikke er forfalskede. Du skal kontrollere mærkningerne og overensstemmelseserklæringen for at kontrollere, at de overholde de europæiske sikkerhedskrav til produktet.
- PV'en skal være forsynet med CE-mærket. CE-mærket angiver, at EU-typeafprøvningsproceduren er blevet udført, og at produktet overholde de væsentlige sikkerheds- og sundhedskrav.
- Desuden skal alle PV'er mærkes med fabrikantens navn og adresse, type, model eller serienummer og batchnummer, så de kan identificeres korrekt.

Tilbagekaldelser.

- Kommuniker klart med forbrugerne om, hvordan de skal registrere de produkter, de køber, så de modtager oplysninger om tilbagekaldelser.
- Gør tilbagekaldelsesmeddelelser klare og tilgængelige, og angiv altid de farer, som produktet udgør.
- Overvåg regelmæssigt virkningen af en tilbagekaldelse, og juster strategien i overensstemmelse hermed.

Deltagende markedsovervågningsmyndigheder



Belgien
Federal Public Service
Economy - Generaldirektoratet
for kvalitet og sikkerhed

Cypern
Departementet for
arbejdstilsyn

Finland
Det finske sikkerheds-
og kemikalieagentur

Island
Bolig- og bygningsmyndig-
heden

Kroatien
Statsinspektoratet

Litauen
Den statslige myndighed
for beskyttelse af
forbrugerrettigheder

Norge
Norsk direktorat for
civilbeskyttelse

Tjekkiet
Tjekkisk handelsinspektions-
myndighed

Tyskland
Regionalregeringen
i Düsseldorf

Regeringen i Oberbayern -
Handelsinspektorat

Yderligere oplysninger på



CASP2021
Koordinerede aktiviteter
for produkters sikkerhed