



# SKULLERZ® 8955 // 8965

## INFORMASJON TIL BRUKEREN

**BRUK:** Denne letthjelmen beskytter ikke mot virkningene av fallende/ flygende gjenstander eller bevegelig hengende last og skal ikke brukes i stedet for vernehjelmer for industri av standarden EN 297 eller ANSI Z89. Letthjelmen har som formål å absorbere støtenergi gjennom en delvis ødeleggelse av / skade på skallet. Selv om en slik skade kanskje ikke er lett synlig, skal enhver letthjelm som har vært utsatt for et hardt støt, skiftes ut. For at hjelmen skal gi riktig beskyttelse, må den passe til, eller justeres slik at den passer til, brukers hodestørrelse. Du må ikke modifisere eller fjerne originalkomponenter eller gjøre endringer for å kunne sette på annet utstyr med mindre dette er anbefalt av produsenten. Ikke påfør maling, løsemidler, klebemidler eller selvklebende etiketter med mindre produsentens instruksjoner tillater dette.

**RIKTIG BRUK:** For at letthjelmen skal gi riktig beskyttelse, må den bæres med klaffen vendt fremover. Sett letthjelmen på hodet slik at den hviler på issen og er vippt så mye bakover at klaffen ikke hindrer sikten for brukeren.

**INSPEKSJON OG PLEIE:** Letthjelmens levetid avhenger av mange faktorer, inkludert kulde, varme, kjemikalier, sollys og feil bruk. Du må undersøke den daglig og se etter tegn på sprekker, skjørhet og skader. Produksjonsdatoen til letthjelmen er angitt på skallet. Under normale omstendigheter skal letthjelmen gi riktig beskyttelse i fem år. Skallet vaskes/desinfiseres ved at du tørker av det med en klut fuktet med en mild såpøløsning og lar det lufttørke. Det skal ikke brukes sterke eller slipende kjemikalier. Hvis letthjelmen ikke lar seg rengjøre på denne måten, skal den skiftes ut. Tekstilet i letthjelmen skal pleies slik det fremgår av etiketten på innsiden. Når letthjelmen ikke er i bruk, skal den oppbevares utenfor direkte sollys og uten kontakt med kjemikalier eller væsker. Sørg for at du ikke slipper letthjelmen på gulvet/bakken.

**ADVARSLER:** Når letthjelmen brukes på riktig måte, vil den til en viss grad begrense brukers sikt oppover. Hvis den vipper for langt bakover, vil dette redusere beskyttelsen vesentlig. I henhold til europeiske HMS-bestemmelser informerer vi brukeren om at hudkontakt med letthjelmen vil kunne forårsake allergiske reaksjoner hos ømfintlige personer. Hvis dette skulle skje, må brukeren ta av seg hjelmen og rådføre seg med en lege. Ingen av materialene som letthjelmen er produsert av, er kjent for å påvirke brukernes hygiene eller helse på en negativ måte.

**RIKTIG TRANSPORT:** Når letthjelmen skal transporteres, må den pakkes inn på en måte som beskytter mot direkte sollys, kjemikalier og væsker og mot ekstreme temperaturer. Innpakningen må også beskytte letthjelmen mot ytre krefter og sammenklemming, noe som kan påvirke hjelmens egenskaper negativt.

**HARMONISERT STANDARD:** Samsvarer med EN 812:2012

**RISIKOER SOM DENNE LETTHJELMEN ER KONSTRUERT FOR Å BESKYTTE MOT:**

EU-direktiv 89/686/EØF, vedlegg II	Bestemmelser i denne europeiske standarden
1.2.1 Fravær av iboende risikoen og andre ulemper	4.6, 5.1.3, 5.2.2, 5.2.3
1.3.1 Tilpasning av PVU-et til brukers fysikk	4.5
1.3.2 Vekt og slitestyrke	5.1.1, 5.1.2, 5.2.1
1.4 Produsentens bruksanvisning og opplysninger	7
2.2 PVU som omslutter de delene av kroppen som skal beskyttes	4.2, 4.3
2.4 PVU som er utsatt for aldring	7.2.3 e)
2.12 PVU som har én eller flere identifikasjons- eller kjennemerker som direkte eller indirekte angår helse og sikkerhet	7
3.1.1 Støt som forårsaker av gjenstander som faller eller slynges ut og av sammenstøt mellom deler av kroppen og en hindring	5.1.1, 5.1.2

**EU-SAMSVARERKLÆRING FINNES HER:** [www.ergodyne.com](http://www.ergodyne.com)

#### MANUFACTURER

Ergodyne  
1021 Bandana Boulevard East, Suite 220  
Saint Paul, MN, USA 55108  
+1.800.225.8238

#### NOTIFIED BODY

BSI Group  
Kitemark Court, Davy Avenue  
Knowlhill, Milton Keynes  
MK5 8PP, United Kingdom

#### AUTHORIZED EU REP

David Harrison  
Brooke House  
Tithebarn Lane  
Preston PR31BH, United Kingdom  
+441995600623