



Tests de conformité des parapluies FARE

Dans le cadre de l'examen de la sécurité d'utilisation des parapluies FARE, les points suivants ont été entièrement testés.

Tests	Méthodes de tests
Général	
Les coins et bords coupant	Labtech PA-169 (07/2018)
Points de cisaillement et de compression	Labtech PA-169 (07/2018)
Parapluie Fermé	
Résistance à la force de pression	Labtech PA-169 (07/2018)
Résistance à la traction aux extrémités et sur la poignée	DIN EN ISO 13934-1 (08/2013)
Manipulation ou conception ergonomique	Labtech PA-169 (07/2018)
Mécanisme d'ouverture du parapluie	
Force de fermeture de la position finale	Labtech PA-169 (07/2018)
Corrosion sur les composants métalliques	Spécifications DTB
Caractéristiques hydrofuges	
Essai de pluie selon Bundesmann	DIN EN 29865 (11/1993)
Colonne d'eau	DIN EN 20811 (ISO 811) (08/1992)
Mécanisme de cadre	
Conception du cadre	Labtech PA-169 (07/2018)
Connexion du cadre	Labtech PA-169 (07/2018)
Force de joint	Labtech PA-169 (07/2018)
Force de déchirement des capuchons de protection de l'extrémité de la tige	Labtech PA-169 (07/2018)
Mécanisme d'ouverture Labtech	Labtech PA-169 (07/2018)
Résistance au vent	Labtech PA-169 (07/2018)
Substance nocive	Règlement (EG) n° 1907/2006 (REACH)
Étiquetage selon la loi sur la sécurité des produits	ProdSG du 08 nov. 2011
Solidité des couleurs	
Solidité à la transpiration et à la salive	DIN 53160-1 / 2
Force de déchirement de petites pièces	DIN EN / TR 16792