

7/S • 8/M • 9/L • 10/XL

Regulation (EU) 2016/425



Module B EU Type Examination Certificate, Notified Body 2777
SATRA Technology Europe Ltd.,
Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland

Module D Ongoing Conformity, Notified Body 0598
SGS Fimko Oy
Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Made in Malaysia

EU DECLARATION OF CONFORMITY
www.showagroup.com

TO FULLY ASSESS YOUR ASSOCIATED RISKS
WITH CHEMICAL SUBSTANCES USE :
www.chemrest.com

B0710(0718-3)

EN	ES	SV	TR	CS	BG
FR	PT	DA	SL	HU	SK
DE	NL	NO	SR	EL	RU
IT	FI	PL	RO	HR	AR

EN 420:2003+A1:2009

Level 5

Dexterity	Soepelheid	Hassasiyet	Elevačná kútnosť	Min.	Max.
Déxterité	Kátevyss	Spretnost	Spretnost	1	2
Fingerfertigkeit	Fingerkänsla	Dexteritate	Cŕyhnosť	3	4
Destreza	Fingerfolging	Uchopová schopnost	Obratnosť		5
Destreza	Fingerfelsomhet	Manualnosť	Funkcionálne vŕzomnosti		
			Mohare		

EN 388:2016



2000X

Mechanical risks	Mechanische risiko's	Mekaniske risiker	Mehanické rizíká	Mechanikai veszélyek	Mηχανικοί κίνδυνοι	Mechanické rizíká	Mechanicheskie riziki	Mehanikali kīndūvoi	Cut EN ISO 13997
Risques mécaniques	Suojamekaanilista vaaroilta	Mekaniska risker	Mekanicki rizici	Riscuri mecanice	Mehanicki rizici	Riscuri mecanice	Mechanická rizika	Mechanické rizíká	Coupe Schnitt
Mechanische Risiken	Mekaniski rizici	Mekaniske farer	Mekanické farer	Mechanicki rizici	Mekanicki rizici	Mekaniske farer	Mekanická rizika	Mechanické rizíká	Perforation Perforazione
Rischi meccanici	Mekanizmami mechanicznymi	zagrożeniami mechanicznymi	Punktering	Mechanickai veszélyek	Mekanizmami mechanicznymi	zagrożeniami mechanicznymi	Mechanická rizika	Mechanické rizíká	Perforación Perforação
Riesgos mecánicos	Riscos mecanicos								Perforación Perforação
Riscos mecanicos									

Abrasion

