



Návod k použití - CEŠTINA

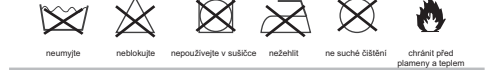
Znázni: Každá kombinža je unvnř označena štítkem, na němž je uveden typ ochrany a několik dalších informací oledné použití. **1. 2975.1** je označení modelu ochranné kombinžy s kapuci a elastickými vsadkami v pase, na kotních a na zápěstí. **2.** Výrobce oděvů. **3.** Označení CE – Kombinže je zařazena do kategorie III osobních ochranných prostředků dle evropského nařízení (EU) 2016/425. Osvedčení o zkoušce typu a o zajištění kvality vydala organizace Centro Tessile Cotoniario e Abbigliamento S.p.A., Piazza Sant'Anna, 2 - 21052 Busto Arzizio (VA) (oznažený subjekt číslo: 0624). **4.** Evropské normy pro oděvy s ochranou proti chemikáliím:

	Typ 5 – Oděv nepropustný pro částice EN ISO 13982:2004+A1:2010
	Typ 6 – Oděv s omezenou ochranou proti rozpraš. EN 13034:2005+A1:2009

Specifikace výrobků TECTOR odpovídá typům ochrany podle evropských norm. Kombinžy 2975.1 zajišťují ochranu typu 5 a 6. **5.** V tabulce rozměru jsou uvedeny tělesné míry a standardní velikosti. Zkontrolujte, zda je tělesné míry a výběre správnou velikost. **Tělesné míry (cm) EN ISO 13688:2013**

Velikost/Obrod hrudníku	Výška postavy	Velikost/Obrod hrudníku	Výška postavy
S 84-92	156-164	XL 108-116	180-188
M 92-100	164-172	XXL 116-124	188-196
L 100-108	172-180	XXXL 124-132	196-204

6. Symbol otevřeně knihy uživatelé upozorňuje, aby se seznámili s návodem k použití. **7.** Kombinžy 2975.1 jsou antistaticky ošetřeny a poskytují elektrostatickou ochranu podle normy EN 1149-5:2018. **8.** Ochranné kombinžy 2975.1 kromě toho poskytují ochranu proti znečištění radioaktivními částicemi podle normy EN 1073-2:2002. **9.** Kombinžy 2975.1 jsou zkoušeny proti infekčním agens podle normy EN 14126:2003 **10.** Šest pictogramů týkajících se péče značení:



Průběh charakteristik kombinž 2975	Výsledky	Tab. 1
Základní znění:		
Ochrana před pršenkou		
H ₂ O, 30 °C	< 1 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 1 %	3
Dešťová voda	< 1 %	3
Buňky	< 1 %	3
Ochrana před pršenkou kapalnou		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací		
H ₂ O, 30 °C	100–100 %	3
H ₂ O, 16 °C	100–100 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 95 %	3
Buňky	90–95 %	2
Ochrana před pršenkou odpařovací (klasická)		
H ₂ O, 30 °C	< 95 %	3
H ₂ O, 16 °C	< 9	

