

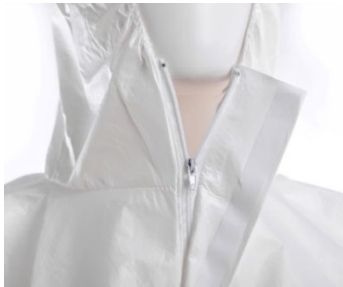
## EINWEG-ANZUG UNGEWEBT, WEIß Kategorie III, Typ 5b en 6b. CE 0624

- Art. 16075 – Größe M
- Art. 16076 – Größe L
- Art. 16077 – Größe XL
- Art. 16078 – Größe XXL
- Art. 16079 – Größe XXXL

Dieser Schutzanzug ist hergestellt aus weißem 55 gr/m<sup>2</sup> mikro-porösen Polypropylen und Polyethylen ungewebtes Material. Das Ergebnis ist ein Anzug der Kategorie III Typ 5b & 6b, der die beste Kombination aus einem guten Chemikalienspritzerresistenz und einer gefährlichen Partikelbarriere kombiniert.

Dieser Anzug hat eine 2-teilige Kapuze mit Elastik, Elastik an den Handgelenken, Knöchel und in der Taille, und einen Reißverschluss mit einer selbstklebenden Abdeckklappe.

Der Anzug ist silikonfrei, antistatisch und fusselfrei, daher ideal für den Einsatz in vielfältigen Anwendungen bei denen die Betriebsumgebung nicht mit Fasern kontaminiert werden darf, sowie allgemeine Lackarbeiten, Kfz Lackierungen, pharmazeutische Produktherstellung usw.



Type5/6



PPE category III **CE 0624**

Jeder Anzug ist separat verpackt in einem bedruckten plastik Beutel.

**DISPOSABLE COVERALL**  
WEGWERP-OVERALL  
EINWEG-ANZUG  
COMBINAISON  
JETABLE

Type5/6  
PPE category III **CE 0624**

INP Quality B.V.  
Edison 25, 3241 LS Middelharnis - NL  
tel. +31.187.497070 - [www.inpquality.com](http://www.inpquality.com)

**DISPOSABLE COVERALL**  
WEGWERP-OVERALL • EINWEG-ANZUG  
COMBINAISON JETABLE

White / Wit / Weiß / Blanc

Standard	Resistance	Material
EN ISO 13958-1 (part 1) - EN 13958-1	Class 2 - 100%	PE
EN ISO 13958-2 (part 2) - EN 13958-2	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-3 (part 3) - EN 13958-3	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-4 (part 4) - EN 13958-4	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-5 (part 5) - EN 13958-5	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-6 (part 6) - EN 13958-6	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-7 (part 7) - EN 13958-7	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-8 (part 8) - EN 13958-8	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-9 (part 9) - EN 13958-9	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-10 (part 10) - EN 13958-10	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-11 (part 11) - EN 13958-11	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-12 (part 12) - EN 13958-12	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-13 (part 13) - EN 13958-13	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-14 (part 14) - EN 13958-14	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-15 (part 15) - EN 13958-15	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-16 (part 16) - EN 13958-16	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-17 (part 17) - EN 13958-17	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-18 (part 18) - EN 13958-18	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-19 (part 19) - EN 13958-19	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-20 (part 20) - EN 13958-20	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-21 (part 21) - EN 13958-21	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-22 (part 22) - EN 13958-22	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-23 (part 23) - EN 13958-23	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-24 (part 24) - EN 13958-24	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-25 (part 25) - EN 13958-25	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-26 (part 26) - EN 13958-26	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-27 (part 27) - EN 13958-27	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-28 (part 28) - EN 13958-28	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-29 (part 29) - EN 13958-29	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-30 (part 30) - EN 13958-30	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-31 (part 31) - EN 13958-31	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-32 (part 32) - EN 13958-32	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-33 (part 33) - EN 13958-33	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-34 (part 34) - EN 13958-34	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-35 (part 35) - EN 13958-35	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-36 (part 36) - EN 13958-36	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-37 (part 37) - EN 13958-37	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-38 (part 38) - EN 13958-38	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-39 (part 39) - EN 13958-39	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-40 (part 40) - EN 13958-40	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-41 (part 41) - EN 13958-41	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-42 (part 42) - EN 13958-42	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-43 (part 43) - EN 13958-43	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-44 (part 44) - EN 13958-44	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-45 (part 45) - EN 13958-45	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-46 (part 46) - EN 13958-46	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-47 (part 47) - EN 13958-47	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-48 (part 48) - EN 13958-48	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-49 (part 49) - EN 13958-49	Class 1 - 100%	PE
EN ISO 13958-50 (part 50) - EN 13958-50	Class 1 - 100%	PE

MAINTENANCE: DO NOT RE-USE

Art.16075

SIZE IN CM IN COMPLIANCE WITH EN ISO 13958

Size	Length	Sleeve	Cuff	Waist	Leg	Foot
M	175	55	20	80	70	25
L	185	60	22	85	75	27
XL	195	65	24	90	80	29
XXL	205	70	26	95	85	31
XXXL	215	75	28	100	90	33

Der Inhalt dieses Dokuments ist lediglich zur Information aufgeführt und ist rechtlich nicht bindend, es begründet keinerlei Ansprüche, Rechte oder Gewähr. Gebrauchsanweisungen und/oder Sicherheitsvorschriften werden gegebenenfalls auf Anforderung zur Verfügung gestellt. Alle Informationen, Produkte oder Dienstleistungen können jederzeit ohne vorherige Meldung geändert werden. Die zuletzt hinterlegte Version unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen ist gültig. Druckfehler, Tippfehler und Irrtümer vorbehalten. Die genannten Werte sind mittlere Werte und sind nicht gültig als Min- und Max-Werte bei spezifischer Verwendung. Der Benutzer ist allein zuständig für die Überprüfung ob das Produkt geeignet ist für seine spezifische Benutzung und Umstände