



44303

T.3

44304

T.4

44305

T.5

PR3 Etanș

Materia: polipropilenă SMS uns

Colorit: alb

Glugă: cu elastic de strângere

Închidere: cu fermoar

Rabat: da, pe fermoar

Manșete: elastic de strângere

Măsura: elastic de strângere

Ambalare: 25 bucăți/cutie

Glezne: elastic de strângere



TIP 5

CEN TC 162 WG3 TG3 N109 - 1995



TIP 6

FR EN 13034 - 1997



EN 1149-1



0334



40103

T.3

40104

T.4

40105

T.5

TYVEK Pro-tech fără glugă

Materia: TYVEK

Colorit: alb

Glugă: nu

Închidere: cu fermoar

Rabat: da

Ambalare: 25 bucăți/cutie

Manșete, Măsura, Glezne: elastic de strângere

TYVEK Pro-tech cu glugă

Caracteristici: la fel cu glugă



TIP 5

CEN TC 162 WG3 TG3 N109 - 1995



TIP 6

FR EN 13034 - 1997



0334

40502

T.2

40503

T.3

40504

T.4

40505

T.5

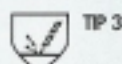
TYVEK C Anti-acid

Materia: TYVEK C, față P.E.
 Colorit: galben
 Glugă: cu elastic de strângere
 Închidere: cu fermoar
 Rabat: da
 Manșete: cu elastic de strângere
 Măsura: cu elastic de strângere
 Ambalare: 12 bucăți/cutie
 Glezne: cu elastic de strângere

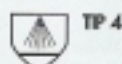
T.3 40703

T.4 40704

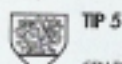
T.5 40705



TIP 3

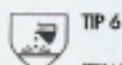


TIP 4



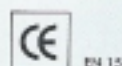
TIP 5

CEN TC 162 WG3 TG3 N109 - 1995



TIP 6

prEN 13034 - 1997



EN 1511

Specificații tehnice / combinezoane PRS 3, TYVEK Protech și TYVEK C

TIPUL COMBINEZOANELOR		PRS 3		TYVEK Pro-tech		TYVEK C
ÎNCERCARE REALIZATĂ PE COMBINEZON	NORME UTILIZATE	REZULTAT	CLASARE FAȚĂ DE UZANȚE	REZULTAT	CLASARE FAȚĂ DE UZANȚE	REZULTAT
Rezistență la abraziune (număr de perioade)	CEN TC162 WG3 TG3 N109 prEN 13034	8000	6/6	7750	6/6	2000 CICLURI
Stabilitate la căldură (rezistență la blocaj)	CEN TC162 WG3 TG3 N109	NEIPLICIOS	2/2		2/2	NEIPLICIOS
Rezistență la finisare prin îndoire (număr de perioade)	CEN TC162 WG3 TG3 N109	100000	6/6	100000	6/6	100000
Rezistență la rupere trapezoidal (N)	CEN TC162 WG3 TG3 N109 prEN 13034	22,6	1/5	25,1	1/5	8,5 N
Rezistență la explozie (KN/m ²)	CEN TC162 WG3 TG3 N109 prEN 13034	176,5	2/5 2/6	185,5	2/5 2/6	44 g/m ²
Rezistență la perforare (N)	CEN TC162 WG3 TG3 N109	6,6	1/5	8,7	1/5	50 N/2,54 cm
Rezistență la aprindere	CEN TC162 WG3 TG3 N109	NEINFLAMABIL	CONFORM	NEINFLAMABIL		NEINFLAMABIL
Performanța hainei	CEN TC162 WG3 TG3 N109	16%	2/3	19,90%	2/3	26%
Rezistența croielii	CEN TC162 WG3 TG3 N109	82,6	3/5	60,7	2/5	0,900 kg
Rezistență la ceață	prEN 13034	ETANȘ	CONFORM	EN1511	1600g/m ²	ETANȘ
Penetrația sau respingerea produselor chimice:		RESPINGE			RESPINGE %	RESPINGE %
Acid sulfuric 30%	(H ₂ SO ₄)	96,2	3/3	0	96,7	
Sodă caustică 10%	(NaSO ₄)	96,5	3/3	0	97,4	
Heptan	(H)	86,4	3/3	0	86,5	
Isopropanol pur		91,5	3/3	0	94	