

EINSTUFUNG VON PSA

Kategorie 1

Schutz vor geringen Risiken (z.B. Witterung, Staub und Schmutz)

Kategorie 2

Schutz vor mittleren Risiken

Kategorie 3

komplexer Schutz vor Risiken für Leib und Leben (z.B. Schutz gegen Chemikalien)



EN ISO14116/08
1/0/0

Schutz gegen Hitze und Flammen

Schutzkleidung gegen begrenzte
Flammenausbreitung von Materialien



TYPE 3



EN 14605
TYPE 4

Schutzkleidung - Flüssige Chemikalien

Schutzkleidung gegen flüssige Partikel:

TYPE 3: flüssigkeitsdichte Schutzkleidung
TYPE 4: sprühdichte Schutzkleidung



EN 13034/05+A1/09
EN ISO13982-1/04+A1/10

Chemikalienschutzanzug



EN 13982-1
TYPE 5

Partikeldichte Schutzkleidung

Schutzkleidung gegen feste Partikel



EN 14126

Infektionsschutz gegen Blut und Viren

Schutzkleidung gegen Infektionserreger



EN 13034
TYPE 6

Begrenzte spritzdichte Schutzkleidung

Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien



EN 1073-2

Kontaminationsschutz

Schutzkleidung gegen radioaktive Partikel



EN 1149-5

Kontaminationsschutz

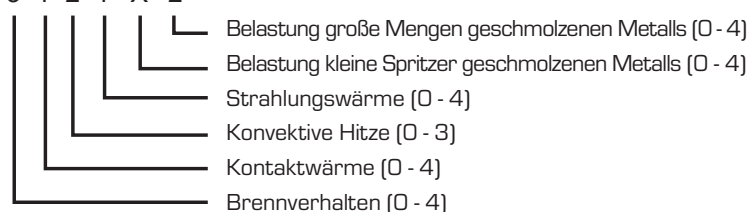
Schutzkleidung - elektrostatische
Eigenschaften



EN 407

Handschutz bei thermischen Gefahren

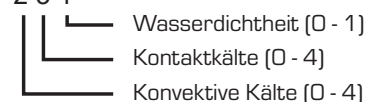
3 1 2 1 X 2



EN 511

Handschutz bei Kälte

2 3 1



EN 374-2

Schutz bei bakteriologischer
Kontamination



EN 421

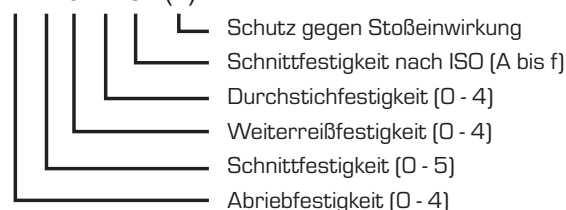
Schutz vor radioaktiver Kontamination
durch feste Partikel



EN 388

Handschutz bei mechanischen Gefahren

4 1 3 1 C (P)



A B C

EN 374 / Typ A / Typ B / Typ C

Handschutz bei chemischen Gefahren

A - Methanol	J - n - Heptan
B - Aceton	K - Natriumhydroxid 40%
C - Acetonitril	L - Schwefelsäure 96%
D - Dichlormethan	M - Salpetersäure 65%
E - Kohlenstoffdisulfid	N - Essigsäure 99%
F - Toluol	O - Ammoniakwasser 25%
G - Diethylamin	P - Wasserstoffperoxid 30%
H - Tetrahydrofuran	S - Flusssäure 40%
I - Ethylacetat	T - Formaldehyd 37%