

QUẦN ÁO BẢO HỘ LAO ĐỘNG		TCVN
Phân loại		2607 - 78
Одежда специальная классификация	Protective clothing classification	Có hiệu lực từ 1-7-1979

1. Tiêu chuẩn này áp dụng đối với quần áo bảo hộ lao động và quy định cách phân loại quần áo theo tính chất bảo vệ.

Tiêu chuẩn này không áp dụng cho quần áo vệ sinh (quần áo y tế và các ngành phục vụ...).

2. Quần áo bảo hộ lao động theo tính chất bảo vệ được phân loại thành các nhóm và phân nhóm như bảng sau :

Ký hiệu nhóm	Tính chất bảo vệ của nhóm quần áo bảo hộ lao động	Ký hiệu phân nhóm	Tính chất bảo vệ của phân nhóm quần áo bảo hộ lao động
1	2	3	4
C	Chống tác động cơ học	b t m	Bảo hiệu Chống tác động làm thủng và rách Chống mài mòn
B	Chống bắn trong sản xuất		
ND	Chống tác động của nhiệt độ cao hoặc thấp	c b g l t	Chống nhiệt độ cao do khí hậu Chống bức xạ nhiệt Chống tia lửa, giọt và vảy kim loại nóng Chống ngọn lửa Chống nhiệt độ thấp

1	2	3	4
P	Chống chất phóng xạ	b t	Chống bản phóng xạ Chống tia phóng xạ
R	Chống tia rơnghen		
D	Chống tĩnh điện, trường điện từ và trường điện	t d tt	Chống tĩnh điện Chống trường điện Chống trường điện từ
KD	Chống chất không độc	b t	Chống bụi Chống bụi xơ thủy tinh, amian v.v...
CD	Chống chất độc	l k r	Chống chất độc lỏng Chống khí dung Chống chất độc rắn
N	Chống nước	k c h	Không thấm nước Chịu nước Chống dung dịch của chất hoạt động bề mặt
A	Chống axit	c 80 50 20	Chống axit nồng độ cao trên 80% Chống axit nồng độ từ 50 - 80% Chống axit nồng độ từ 20 - 50% Chống axit nồng độ tới 20% (tính theo axit sunfuric)
K	Chống kiềm	d 50 20	Chống dung dịch kiềm Chống kiềm nồng độ trên 20% Chống kiềm nồng độ dưới 20% (tính theo NaOH)
H	Chống dung môi hữu cơ	t k	Chống dung môi hữu cơ thơm Chống dung môi hữu cơ không thơm
DM	Chống dầu mỡ, sản phẩm của dầu mỡ và dầu mỡ	t nh n k	Chống dầu thô Chống sản phẩm nhẹ của dầu Chống sản phẩm nặng của dầu Chống dung môi hữu cơ không thơm
S	Chống các yếu tố sinh vật có hại	v c	Chống vi sinh vật Chống côn trùng

Thí dụ một số ký hiệu quần áo bảo hộ lao động:

Quần áo chống làm thủng và rách: C₁

Quần áo chống nhiệt độ cao do khí hậu: Nh_c

Quần áo chống axit nồng độ từ 50 — 80 %: A80

Quần áo chống một số yếu tố nguy hiểm và có hại trong sản xuất như: nhiệt độ cao do giọt kim loại nóng chảy, khí dung và axit nồng độ dưới 20 %: Nh_g, CD_k, A₂₀.

DÍNH CHÍNH

PHƯƠNG TIỆN BẢO VỆ TAY TCVN 2606 - 78 → 2609 - 78

Trang	Dòng	In sai	Sửa lại là
8	13 dl cột 2	Chống axit, kiềm, có nồng độ thấp	Chống axit, kiềm có nồng độ thấp và chất oxy hóa
12	4 tx	3.5. Đế giày và gót giày	3.5. Đế giày và gót đế giày