

Fișă de documentare

DEFINIREA FUNCȚIILOR PRODUSELOR DE ÎMBRĂCĂMINTE

I. FUNCȚII ESTETICE:

F1: Gradul de noutate al modelului → exprimă gradul de aliniere la ultimele tendințe în modă și originalitatea modelului, privind: silueta, croiala, formele reperelor, rezolvarea cromatică a modelului, tipul materialelor folosite, ornamente, accesorii, efecte tehnologice cu caracter de noutate (plisare, gofrare, broderii termoadezive).

F2: Concordanța modelului cu stilul de viață și vestimentar al purtătorului → exprimă gradul de integrare a produsului în stilul de viață și vestimentar al utilizatorului.

F3: Aspectul și ținuta produsului → exprimă modul de armonizare estetică a sistemului corp – produs în procesul de purtare și disponibilitățile produsului de declanșare a actului de cumpărare, determinate de valoarea sa comercială.

F4: Estetica prelucrărilor tehnologice → vizează aspectul exterior al produsului evaluat prin precizia, acuratețea și calitatea prelucrărilor tehnologice, finisarea interioară evaluată prin calitatea căptușelii, corespondența cromatică cu materialul de bază, modul de finisare interioară la produsele necăptușite, corelarea contracțiilor materialelor de bază și a celor auxiliare.

II. FUNCȚII GNOSEOLOGICE:

F5: Poartă informații → vizează prezența etichetelor, emblemelor de marcă, pentru compoziția fibroasă, pentru tipodimensiune, instrucțiuni de exploatare și întreținere.

F6: Funcția de reclamă → vizează prezența emblemelor și a inscripțiilor de reclamă.

III. FUNCȚII ERGONOMICE:

F7: Corespondența dimensională → exprimă corespondența antropometrică corp – produs în statică și dinamică.

F8: Ușurința în îmbrăcare – dezbrăcare → exprimă comoditatea la îmbrăcare – dezbrăcare cu efort minim.

F9: Ușurința în utilizarea elementelor de produs (cordoane, bretele, buzunare) → exprimă posibilitatea utilizării cordonelor, bretelelor și a buzunarelor cu efort minim din partea purtătorului.

F10: Plurifuncționalitatea produsului (pentru anumite categorii de produse) → exprimă capacitatea de modificare a produsului în scopul extinderii posibilităților de utilizare.

IV. FUNCȚII CARE ASIGURĂ CONFORTUL TERMOFIZIOLOGIC → caracterizează capacitatea de adaptare a produsului la corpul uman și sunt fundamentate pe baza caracteristicilor interactive om – îmbrăcăminte – mediu. Prin intermediul acestor funcții se evaluează corespondența produsului cu normele igienico-sanitare și cu cerințele fiziologice și psihosenzoriale ale purtătorului.

F11: Izolarea termică.

F12: Absorbția umidității → vizează higroscopicitatea, hidrofilia.

F13: Transferul umidității → vizează permeabilitatea la trecerea vaporilor.

F14: Capacitatea de ventilare → vizează permeabilitatea la aer.

F15: Efort minim la purtare → exprimă capacitatea produsului de a genera o producție energetică minimă a corpului, în procesul de purtare.

V. FUNCȚIA CARE ASIGURĂ CONFORTUL PSIHOSENZORIAL:

F16: Confort psihosenzorial → vizează senzațiile generate la nivelul contactului mecanic produs – corp:

- senzații plăcute (moliciune, căldură, răcoare);

- senzații neplăcute (înțepături, rosături, etanșietate).

VI. FUNCȚIA DE PROTECȚIE:

F17: Acoperirea corpului (generată de motivația morală a îmbrăcăminte) → exprimă capacitatea produsului de a acoperi și proteja corpul uman.

VII. FUNCȚIA DE A CONȚINE:

F18: Conține obiecte → exprimă capacitatea produsului de a conține obiecte materiale.

VIII. FUNCȚIA DE FIXARE:

F19: Fixarea produsului pe corp → exprimă posibilitatea de sprijin al produsului pe corp. Este specifică produselor cu sprijin în talie.

IX. FUNCȚII DE FIABILITATE:

F20: Rezistența la solicitări mecanice și chimice → exprimă rezistența produsului la solicitări mecanice și chimice extreme cât și la solicitări ciclice repetate de intensitate mai mică.

F21: Rezistența la uzura de suprafață → exprimă comportarea suprafețelor materialelor textile în procesul de purtare și întreținere.

F22: Stabilitatea formelor și a dimensiunilor → exprimă stabilitatea formelor și a dimensiunilor produsului asigurate prin proiectare și în procesele de fabricație, la purtare și întreținere.

F23: Rezistența la acțiunea factorilor biologici → exprimă capacitatea produsului de a rezista la acțiunea factorilor biologici.

X. FUNCȚII DE MENTENABILITATE:

F24: Întreținere ușoară → exprimă capacitatea produsului de a fi întreținut cu cheltuieli minime.

F25: Capacitatea de recondiționare → exprimă posibilitatea de service la purtător. Prin intermediul acestei funcții, produsul prezintă capabilitatea satisfacerii prevederilor art. 10, punctul e, cap. 3 din OG 21/92.

XI. FUNCȚII DE SIGURANȚĂ ÎN EXPLOATARE:

F26: Capacitatea de decontaminare radioactivă → exprimă comportarea produsului la contaminare – decontaminare radioactivă.

F27: Protecția la aprindere → atestă capabilitatea produsului de a satisface cerințele impuse de art. 4, cap. 2, OG 21/92. Vizează rezistența la aprindere și autoaprindere, apreciată prin temperatura de aprindere, timpul de propagare a flăcării, timpul de menținere a incandescenței, lungimea zonei carbonizate.

F28: Rezistența la penetrarea, infiltrarea sau fixarea contaminanților radioactivi → exprimă capacitatea de etanșeizare a corpului față de mediul radioactiv.

F29: Vizibilitatea produsului → exprimă capacitatea de semnalizare a prezenței utilizatorului în medii sau situații speciale.